

Verfahrenshandbuch

für den Bau und Betrieb von
Erdwärmesonden in Sachsen





Verfahrenshandbuch
für Vorhaben zum Bau und Betrieb
von Anlagen zur
Gewinnung von Erdwärme
gemäß § 11a Absatz 1 Nummer 2
des Wasserhaushaltsgesetzes in Sachsen

Vorwort

Sachsen ist traditionell eine Energie- und Industrieregion. Vor dem Hintergrund des Klimawandels und eines nachhaltigen Umgangs mit natürlichen Ressourcen kommt dem effizienten und innovativen Umgang mit Energie sowie der Umgestaltung unserer Energiesysteme und dem umfassenden Ausbau der erneuerbaren Energien eine hohe Bedeutung zu. Die heutigen technischen Möglichkeiten machen eine umweltschonende und nachhaltige Energiegewinnung und -nutzung möglich.

Erdwärme stellt eine umweltfreundliche, erneuerbare Alternative gegenüber konventionellen Systemen zum Heizen und gegebenenfalls Kühlen sowie zur Warmwasserbereitung von Gebäuden dar.

Vorteilhaft sind ein geringer Flächenverbrauch, minimale Emissionen, die Möglichkeit zum kombinierten Heizen und Kühlen sowie die Kompatibilität mit anderen erneuerbaren Energien.

In den letzten Jahren ist die Nutzung des Erdwärmepotenzials in Sachsen stark angestiegen. Wurden im Jahr 2005 noch 30 MW thermische Energie durch Erdwärme erzeugt, waren es zehn Jahre später rund 140 MW und im Jahr 2022 beträgt die installierte Gesamtleistung bereits knapp 210 MW. Dazu werden mit Stand Oktober 2022 im Freistaat Sachsen etwa 18.540 Erd-

wärmeanlagen zur Nutzung oberflächennaher Geothermie betrieben. Zu den häufigsten Nutzungsformen gehören die mittels Erdwärmesonden betriebenen Anlagen, gefolgt von kollektor- und brunnenbetriebenen Erdwärmeanlagen. Die dargestellten Zahlen und der vorhandene Trend rechtfertigen es, den begonnenen Prozess der Erdwärmennutzung weiterhin zu unterstützen und abgestimmt mit der Nutzung anderer natürlicher Ressourcen dauerhaft zu gestalten.

In diesem Verfahrenshandbuch wird vor allem die Nutzung von Erdwärmesondenanlagen vorgestellt und die dabei zu beachtenden Anforderungen an Planung, Bau und Betrieb dieser Anlagen erläutert.

Im Sinne des vorsorgenden und nachhaltigen Gewässerschutzes, der umweltfreundlichen Energienutzung sowie in Umsetzung der EU-Richtlinie zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen geben wir den Bürgern und Projektentwicklern von Erdwärme-Technologien dieses Verfahrenshandbuch zum leichteren Verstehen der Verfahren an die Hand. Mit den rechtlichen und planerischen Hinweisen und Handlungsempfehlungen werden die Voraussetzungen für die ordnungsgemäße Planung und Ausführung sowie langfristige und störungsfreie Nutzungsfähigkeit von Erdwärmeanlagen geschaffen.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'N. Eichkorn', written in a cursive style.

Norbert Eichkorn
Präsident des Sächsischen Landesamtes für
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
1 Einleitung	6
2 Technologie der Erdwärmenutzung	9
2.1 Oberflächennahe Erdwärme.....	9
2.2 Weitere Geothermienutzungen	12
3 Bau und Funktionsweise von Erdwärmesonden	16
3.1 Rechtsgrundlagen und Verfahren.....	18
3.2 Anforderungen an Planung von Erdwärmesondenanlagen	23
3.3 Anforderung an Bauausführung und Betrieb von Erdwärmesondenanlagen	25
4 Verzeichnisse	32

1 Einleitung

Unter dem Begriff „Erdwärme“ wird die in Form von Wärme gespeicherte Energie in der Erde verstanden. Bis in eine Tiefe von etwa 10 m bis 20 m unter der Erdoberfläche wird die Temperatur durch die Sonneneinstrahlung und klimatische Temperaturschwankungen beeinflusst. Unterhalb dieses Einflussbereichs beträgt die Temperatur in unseren Breiten im Mittel rund 10 °C. Sie nimmt in Abhängigkeit vom Aufbau und der Zusammensetzung der Erdkruste mit der Tiefe etwa um 3 Kelvin pro 100 m Tiefe zu. Dieser Zusammenhang ist in Abbildung 1 veranschaulicht.

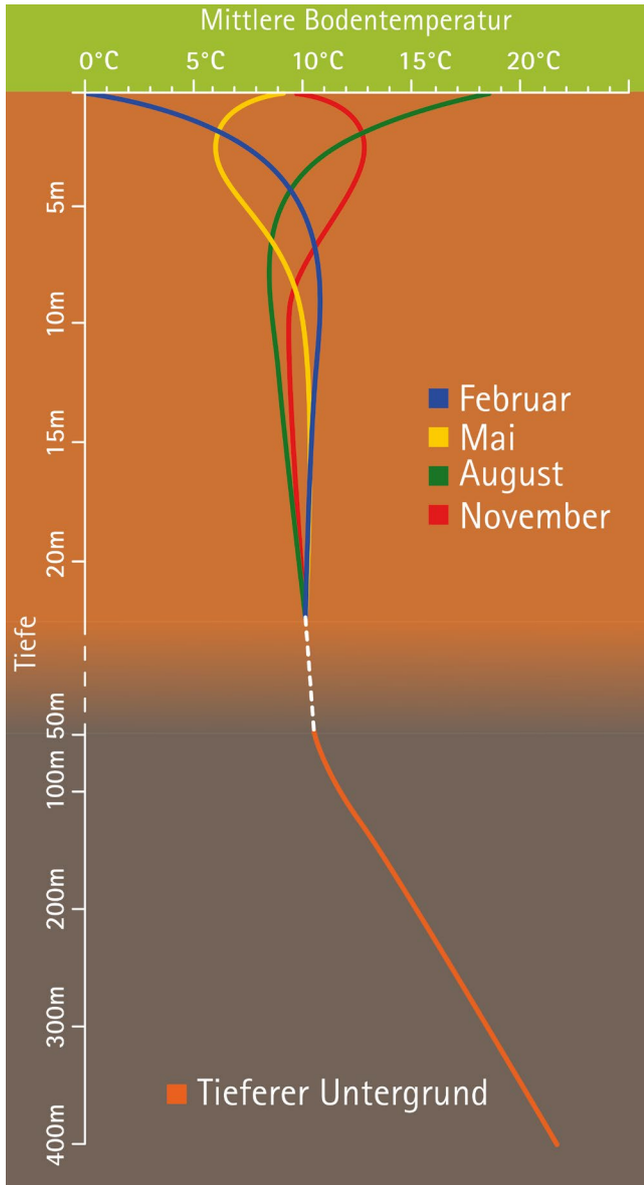


Abbildung 1: Temperaturverlauf in den oberen Bodenschichten

Erdwärme ist eine in menschlichen Zeitdimensionen unerschöpfliche Energieressource. Ihre Nutzung wirkt sich positiv auf die Umwelt aus, da sie zur Schonung fossiler Energiequellen und Verminderung der Kohlenstoffdioxid (CO₂)-Emission beiträgt. Erdwärme kann grundsätzlich für zwei Anwendungen genutzt werden: für die Stromgenerierung und zur Wärmeengewinnung.

Folgende Vorteile hat eine Erdwärmenutzung:

- erneuerbare Energiequelle zum Heizen und Kühlen,
- immer, überall verfügbar auf dem eigenen Grundstück,
- unabhängig von Tages- oder Jahreszeit beziehungsweise Wetter,
- umweltfreundlich, CO₂-sparend (Einsparung gegenüber fossilen Energieträgern (Öl, Gas) pro Jahr etwa 2,6 Tonnen),
- geringe Betriebskosten.

Erdwärme hat daher im zukünftigen Energiemix ein großes Potenzial für die Wärmeversorgung. Ihre Nutzung ist bei korrekter Planung unter Berücksichtigung aller genehmigungsrelevanten Randbedingungen sowie fachgerechtem Bau und Betrieb der Anlagen grundsätzlich unbedenklich für Boden und Grundwasser.

- Erdwärme ist ein Bodenschatz, der in großen Teilen Sachsens durch jedermann genutzt werden kann.
- Am weitesten verbreitet ist die Gewinnung von Erdwärme durch Installation von Sonden in 50 m bis 100 m tiefen Bohrungen.
- Die gesamten erforderlichen Arbeiten (Antragstellung, Anlageninstallation, Abnahme) werden von zahlreichen Fachfirmen (zum Beispiel Bohrunternehmen, Ingenieurbüros, Heizungsinstallateuren) angeboten.
- Das Verfahrenshandbuch gibt Hinweise, deren Beachtung für einen optimalen Bau und Betrieb von verschiedenen Nutzungstypen von Erdwärmeeinrichtungen erforderlich ist.
- Weitere Informationen zur Erdwärme:
<https://lsnq.de/erdwaerme>

Am häufigsten wird Erdwärme in Sachsen zur Wärmeversorgung von einzelnen Gebäuden oder Gebäudekomplexen (Heizung und Warmwasser) genutzt. Erdwärme kann auch zur Kühlung von Gebäuden, zur Wärme- und Kältespeicherung im Untergrund sowie zur Schnee- und Eisfreihaltung von Straßen, Schienen, Brücken beziehungsweise von Start- und Landebahnen eingesetzt werden, um nur einige Möglichkeiten zu nennen. Zu therapeutischen Zwecken ist auch die Nutzung von Thermalwässern anwendbar.

Mittels tiefer Geothermie, in Bereichen um 5.000 m Tiefe kann ebenfalls Strom erzeugt werden.

Die geothermischen Nutzungsbereiche können wie in Abbildung 2 dargestellt ist, untergliedert werden.

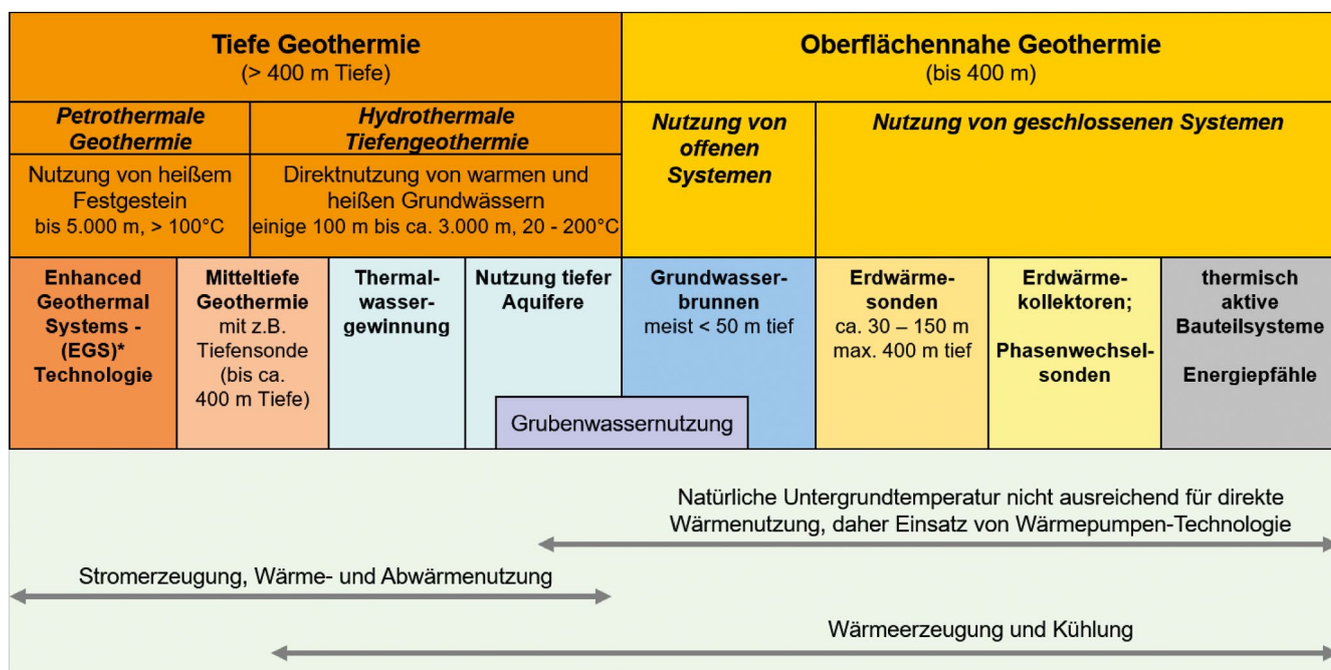
Weitere Informationen sind beim Bundesverband Geothermie (<https://www.geothermie.de>) sowie bei der Sächsischen Agentur für Erneuerbare Energien SAENA (<https://www.saena.de/>) zu finden.

Viele Energieversorger zahlen Zuschüsse bei der Anschaffung dieser umweltfreundlichen Heiztechnik oder geben eine Förderung durch einen vergünstigten Strompreis für den Wärmepumpenantrieb.

Förderungen für Erdwärmeanlagen können beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAfA) beantragt werden. https://www.bafa.de/DE/Energie/energie_node.html

gesetzt wurde die Richtlinie in nationales Recht umgesetzt. Der in Umsetzung der RED II Richtlinie ergangene § 11a Absatz 3 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sieht dabei vor, dass für Träger von Vorhaben zur Erzeugung von Energie aus erneuerbaren Quellen ein Verfahrenshandbuch bereitzustellen ist. Dieser Verpflichtung wird mit dem Verfahrenshandbuch für Anlagen zur Gewinnung von oberflächennaher Erdwärme Rechnung getragen.

Das vorliegende Verfahrenshandbuch richtet sich an Bauherren, Architekten, Planer, Bohrfirmen und Installateure, Behörden sowie sonstige Interessenten. Es ist schwerpunktmäßig auf die Erfordernisse bei der Nutzung von oberflächennaher Erdwärme mittels Erdwärmesonden ausgerichtet und gibt zusätzlich einen informativen Überblick über weitere Möglichkeiten der Erdwärmenutzung.



* auch Hot Dry Rock (HDR) oder Hot-Fractured-Rock (HFR)

Abbildung 2: Übersicht Einteilung der Erdwärmenutzungen

Die Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen (Neufassung) (Amtsblatt der EU L 328 vom 21. Dezember 2018, Seite 82) (RED II Richtlinie) ist am 24. Dezember 2018 in Kraft getreten und bis 30. Juni 2021 umzusetzen. Die Richtlinie (EU) 2018/2001 enthält in ihren Artikeln 15 und 16 bestimmte Vorgaben für das Verwaltungsverfahren bei der Zulassung von Anlagen zur Produktion von Energie aus erneuerbaren Quellen. Mit dem Gesetz vom 18. August 2021 zur Umsetzung von Vorgaben der Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen (Neufassung) für Zulassungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz, dem Wasserhaushaltsgesetz und dem Bundeswasserstraßen-

Da mit der Errichtung von Erdwärmeanlagen im Untergrund häufig auch in das Grundwasser eingegriffen wird, können damit auch Risiken hinsichtlich einer Grundwassergefährdung verbunden sein. Daher müssen im Hinblick auf den Grundwasserschutz geeignete wasserrechtliche Anforderungen gestellt werden, um diese Risiken zu vermeiden beziehungsweise erheblich zu minimieren.

Tabelle 1: Übersicht der unteren Wasserbehörden

Stadtverwaltung Chemnitz Umweltamt Abteilung Untere Wasserbehörde http://www.chemnitz.de	Telefon: 0371 488-3620 Telefax: 0371 488-3698 umweltamt.wasser@stadt-chemnitz.de	Postadresse: Stadt Chemnitz, Umweltamt 09106 Chemnitz
Landratsamt Erzgebirgskreis Umwelt und Forst SG Siedlungswasserwirtschaft http://www.ergebirgskreis.de	Telefon: 03735 601 614 Telefax: 03735 601 6196 siedlungswasserwirtschaft@kreis-erz.de	Postadresse: Paulus-Jenisius-Straße 24 09456 Annaberg-Buchholz
Landratsamt Mittelsachsen Abteilung Umwelt, Forst und Landwirtschaft Referat: Wasserbau, Gewässer- und Hochwasserschutz http://www.landkreis-mittelsachsen.de	Telefon: 03731 799 4007 Telefax: 03731 799 4087 umwelt.forst@landkreis-mittelsachsen.de	Postadresse: Frauensteiner Straße 43 09599 Freiberg
Landratsamt Vogtlandkreis Umweltamt SG Wasserwirtschaft/Wasserrecht http://www.vogtlandkreis.de	Telefon: 03741 300-2110 Telefax: 03741 300-4035 wasser@vogtlandkreis.de	Postadresse: Bahnhofstr. 42-48 08523 Plauen
Landratsamt Zwickau Umweltamt SG Wasser http://www.landkreis-zwickau.de	Telefon: 0375-4402 26 Telefax: 0375-4402 26 umweltamt@landkreis-zwickau.de	Postadresse: Postfach 100176 08067 Zwickau
Stadtverwaltung Dresden Umweltamt Wasser-, und Bodenschutzbehörde http://www.dresden.de	Telefon: 0351 488-6241 Telefax: 0351 488-996241 umwelt.recht1@dresden.de	Postadresse: Postfach 12 00 20 01001 Dresden
Landratsamt Bautzen Umwelt- und Forstamt SG Untere Wasserbehörde http://www.landkreis-bautzen.de	Telefon: 03591 5251-68534 Telefax: 03591 5250 68534 wasser@lra-bautzen.de	Postadresse: Macherstraße 55 01917 Kamenz
Landratsamt Görlitz Umweltamt SG Untere Wasserbehörde www.kreis-goerlitz.de	Telefon: 03581 663 3170 Telefax: 03581 663 63170 wasserbehoerde@kreis-gr.de	Postadresse: Postfach 30 01 52 02806 Görlitz
Landratsamt Meißen Kreisumweltamt SG Wasser, Untere Wasserbehörde http://www.kreis-meissen.org	Telefon: 03521 725 2361 Telefax: 03521 725 88024 kreisumweltamt@kreis-meissen.de	Postadresse: Postfach 10 01 52 01651 Meißen
Landratsamt Sächsische Schweiz-Osterzgebirge Umweltamt Referat Gewässerschutz https://www.landratsamt-pirna.de	Telefon: 03501 515-3410 gewaesserschutz@landratsamt-pirna.de	Postadresse: Postfach 10 02 53/54 01782 Pirna
Stadtverwaltung Leipzig Amt für Umweltschutz SG Wasserbehörde http://www.leipzig.de	Telefon: 0341 123-3866 Telefax: 0341 123-1695 umweltschutz@leipzig.de	Postadresse: Stadt Leipzig, OE 36 04092 Leipzig
Landratsamt Landkreis Leipzig Umweltamt SG Wasser/Abwasser (untere Wasserbehörde) http://www.landkreisleipzig.de	Telefon: 03437 984 1901 Telefax: 03437 984 7096 umweltamt@lk-l.de	Postadresse: Landratsamt Landkreis Leipzig 04550 Borna
Landratsamt Nordsachsen Umweltamt SG Untere Wasserbehörde http://www.landkreis-nordsachsen.de	Telefon: 03421 758 0 Telefax: 03421 758 4110 wasserbehoerde@lra-nordsachsen.de	Postadresse: Landratsamt Nordsachsen 04855 Torgau

2 Technologie der Erdwärmennutzung

2.1 Oberflächennahe Erdwärme

Wärmequellenanlagen

Ein technisches System zur Nutzung oberflächennaher Erdwärme besteht in der Regel aus einer Wärmequellenanlage (zum Beispiel Erdwärmesonde), mit der die Energie dem Untergrund entzogen wird, sowie einer Wärmepumpe und einer daran angeschlossenen Wärmenutzungsanlage (zum Beispiel Fußbodenheizung).

Grundsätzlich stehen folgende, in ihren Ausführungen zum Teil variierende Wärmequellenanlagen für die Erdwärmennutzung zur Verfügung:

Wasser	■ Grundwasser: Entnahme und Einleitbrunnen
	■ Anlagen zur Grubenwassernutzung (kann Übergangsbereich zur tiefen Geothermie sein)
	■ Oberirdische Gewässer
	■ Kühl-, Brauch-, Abwasser
Erdreich	■ Erdwärmekollektoren
	■ Erdwärmesonden

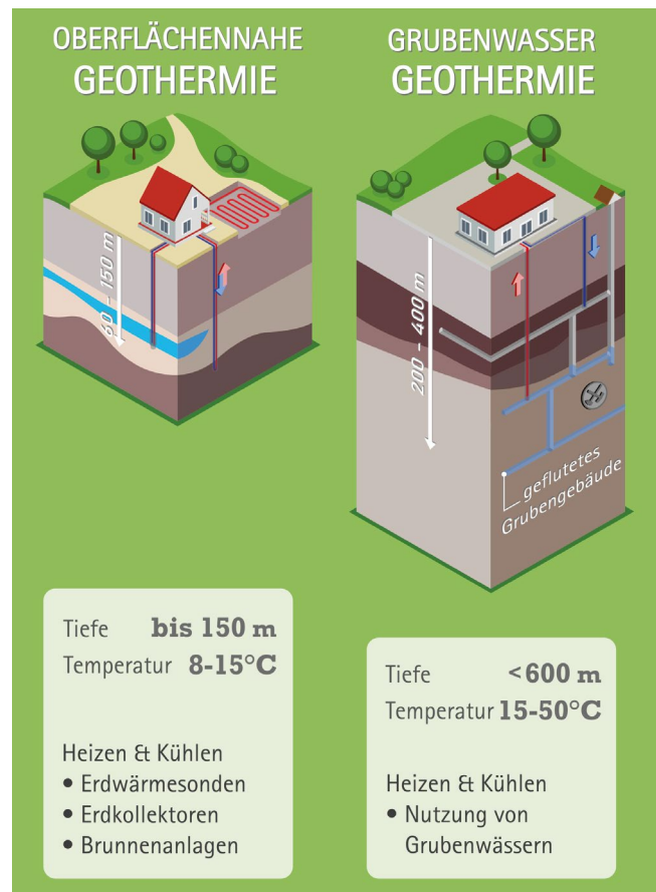


Abbildung 3: Übersicht Nutzungsformen oberflächennaher Erdwärme

Neben den oberirdischen Standortgegebenheiten im Grundstück und am Gebäude sind der geologische Untergrund sowie die Grundwasserverhältnisse am Standort maßgebend für die Art und den Umfang einer Erdwärmennutzung. Geologie und Grundwasserverhältnisse bestimmen die Wahl einer bestimmten Anlagenvariante wie zum Beispiel Grundwasserwärmepumpe oder Erdwärmesonde sowie deren Effizienz durch eine spezifische Auslegung.

Die Wirtschaftlichkeitsgrenzen variieren bei den einzelnen Technologien und sind auch abhängig von den Betriebskosten und den mit zunehmender Tiefe ansteigenden Investitionskosten (Bohrungs- und Ausbauskosten).

Eine Wärmepumpe wird über ein Nutzungssystem an die Wärmequelle angeschlossen, um über die oberflächennahe Erdwärme in einem Temperaturbereich von rund 8 °C bis rund 15 °C ein für die Wärmeversorgung ausreichendes höheres Temperaturniveau zu erzielen. Für Zwecke der Kühlung im Temperaturbereich des Untergrundes wird das Wärmeträgermittel meist nur durch eine Umwälzpumpe bewegt (sogenannte passive Kühlung).

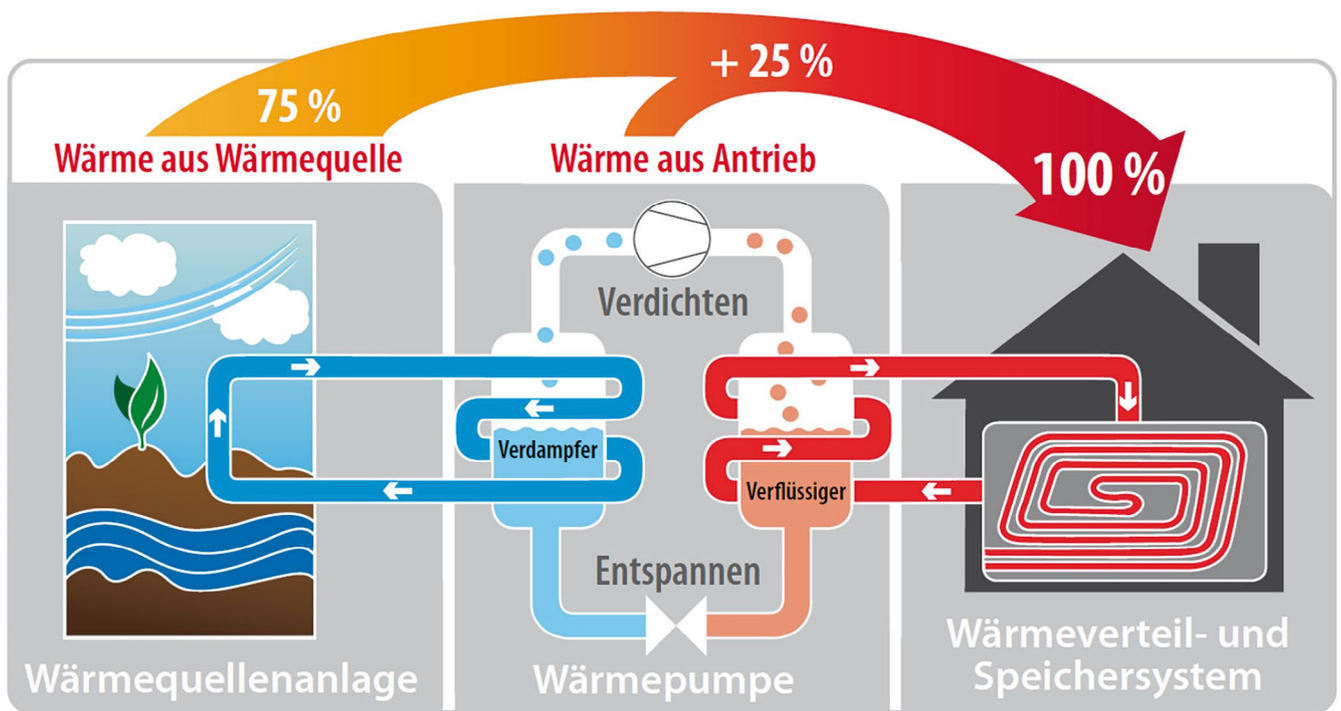


Abbildung 4: Funktion einer Wärmepumpe (© Bundesverband Wärmepumpe e. V.)

Wärmepumpe und Energieeffizienz

Die als Heizwärme verfügbare Gesamtenergie einer Wärmepumpe setzt sich aus der Energie, die der Umwelt entzogen wird und der elektrischen Antriebsenergie des Verdichters zusammen.

Das in der Wärmepumpe zirkulierende Kältemittel wird durch die Erdwärme zum Verdampfen gebracht und im Kompressor verdichtet, wodurch es heißer wird. Im Verflüssiger wird der heiße Dampf kondensiert und gibt seine Wärme an den Heizkreislauf des Gebäudes ab. Das Kältemittel zirkuliert im Kreislauf von Neuem. In vielen Fällen wird zusätzlich ein Pufferspeicher vorgesehen.

Die Qualität einer Wärmepumpe wird durch die zu einem bestimmten Arbeitspunkt ermittelte Leistungszahl ϵ beschrieben. Für den Nutzer aussagekräftig hinsichtlich Qualität und Effizienz der gesamten Wärmepumpen-Heizanlage ist die im Betrieb ermittelte Jahresarbeitszahl β , welche die Antriebsenergie des Verdichters sowie alle Hilfsantriebe der Wärmepumpe (zum Beispiel Umwälzpumpe) im Betriebsjahr berücksichtigt.

$$\epsilon = \frac{\text{momentan abgegebene Wärmeleistung [kW}_{\text{term}}]}{\text{momentan aufgenommene Antriebsleistung [kW}_{\text{elektr}}]}$$

$$\beta = \frac{\text{jährlich abgegebene Wärme [kWh}_{\text{term}}]}{\text{jährlich aufgenommene Antriebsenergie [kWh}_{\text{elektr}}]}$$

In jedem Fall hängen die Kennwerte ϵ und β von der Temperaturdifferenz ΔT zwischen Wärmequelle und Wärmeverbraucher ab: je geringer ΔT , desto wirtschaftlicher arbeitet die Wärmepumpe beziehungsweise Heizanlage (siehe Abbildung 5). In der Praxis bewirkt die Verringerung von ΔT um je 1 Kelvin (K) eine Stromersparnis bis zu 2,5 %.

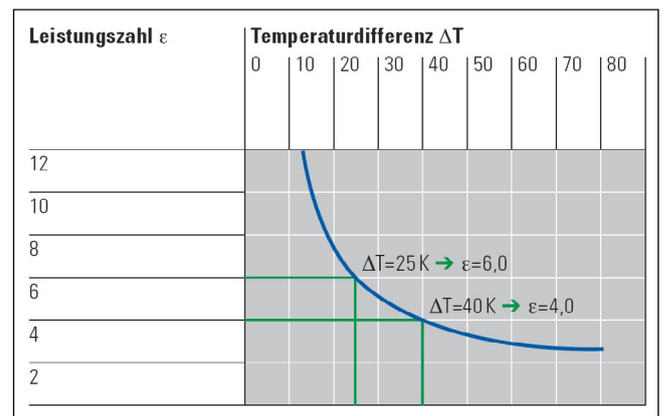


Abbildung 5: Leistungszahl ϵ als Funktion der Temperaturdifferenz ΔT zwischen Verdampfer und Verflüssiger ($T_0 = 273,15 \text{ K}$)

Im Interesse einer hohen Jahresarbeitszahl und damit einer hohen Primärenergieeinsparung ist die Erschließung einer Wärmequelle mit einem möglichst hohen und ganzjährig konstanten Temperaturniveau anzustreben. Diese Anforderungen erfüllen am besten durch Erdwärmesonden erschlossene tiefere Bodenschichten (ab etwa 20 m) sowie über eine Brunnenanlage erschlossenes Grundwasser.

Die möglichst gute Kenntnis der (hydro)geologischen Verhältnisse des Untergrundes und seiner thermischen Eigenschaften ist Grundvoraussetzung für einen ökonomisch und ökologisch gesicherten Anlagenbetrieb.

Bei optimal dimensionierten erdgekoppelten Wärmepumpen-Heizanlagen sollte die Jahresarbeitszahl β nicht unter 3,5 liegen. Die rechnerische Dimensionierung der Wärmepumpen-Kennzahlen ist im Auslegungskonzept der konkreten Anlage vom Planer zu berücksichtigen. Wärmepumpen-Heizanlagen sind damit sowohl hinsichtlich des Primärenergieverbrauches als auch hinsichtlich der Emission von CO₂ konventionellen Brennstoff-Heizsystemen deutlich überlegen. Der Einsatz ozon- und klimaschädigender Wärmepumpen-Arbeitsmittel (= Kältemittel) wie Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe (FCKW) ist gemäß der Chemikalienozonschichtverordnung (ChemOzonSchichtV) in Neuanlagen untersagt. Heute kommen als Kältemittel in den Wärmepumpenanlagen neuartige synthetische Gemische und vor allem natürliche Kältemittel überwiegend ohne jegliches Schädigungspotenzial für die Ozonschicht zum Einsatz. Die häufig eingesetzten modernen Kältemittel in den Wärmepumpen bestehen aus Kohlenwasserstoffen (R290 Propan, R134a Tetrafluorethan), Kohlenwasserstoffgemischen (R404A, R407C, R410A), Ammoniak (R717) oder Kohlenstoffdioxid (R744).

Zu beachten ist, dass die meisten Kältemittel als wassergefährdende Stoffe eingestuft werden und Maßnahmen zum Schutz von Boden und Grundwasser erfordern. Für die Anwendung bei Wärmepumpen wurden Sicherheitskältemittel aus Kohlenwasserstoffgemischen entwickelt, die weder brennbar noch toxisch sind.

Natürliche Kältemittel, die bei der Direktverdampfung Einsatz finden, haben folgende Eigenschaften: Ammoniak ist brennbar und giftig und wird der Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 zugeordnet. Propan ist brennbar, aber nicht giftig. Propan ist als nicht wassergefährdend eingestuft. Die Verwendung der Direktverdampfer-Arbeitsmittel (Propan, CO₂ und so weiter) erfolgt unter relativ hohen Betriebsdrücken.

Neben den elektrisch betriebenen Wärmepumpen existieren auch durch Wärmekraftmaschinen angetriebene Wärmepumpen, die bei größeren Anlagen relevant werden. Die Entscheidung für eine Antriebstechnologie und die Art der Wärmepumpe hängt unter anderem von den Standortbedingungen, der Größe der Heizleistung und dem Gebäudezustand ab.

Wärmenutzung im Gebäude

Das Heizsystem im Gebäude bildet die Wärmenutzungsanlage – mit Einrichtungen zum Transport des Heiz(Kühl)wassers von der Wärmepumpe bis zur Wärmenutzung (Pumpen, Armaturen, Heizleitungen, Heizflächen, Warmwasserversorgung, eventuell Pufferspeicher). Die Wärmenutzungsanlage hat einen großen Einfluss auf die Effizienz der Erdwärmeanlage, vorteilhaft sind Niedertemperatur-Heizsysteme (wie Fußboden-, Wand- oder Deckenheizungen). Aber auch konventionelle Radiatoren können unter bestimmten Bedingungen weiter genutzt werden. Die Warmwasserbereitung kann durch die Wärmepumpe als zusätzliche Funktion oder extern durch weitere Wärmeerzeuger (wie zweite Wärmepumpe, Solarthermieanlage, Durchlauf-erhitzer) erfolgen.

Der Wärmeschutz am Gebäude sollte so gut wie möglich sein, um den Wärmebedarf zu minimieren und die Heizanlage wirtschaftlich zu betreiben.

Kühlung von Gebäuden

Geothermische Wärmepumpenanlagen können auch zur Kühlung von Gebäuden verwendet werden. Die im Vergleich zur Innentemperatur des Gebäudes im Sommer geringere Temperatur des Untergrundes kann durch den grundsätzlich umkehrbaren Wärmepumpenbetrieb auch zur Gebäudekühlung genutzt werden. Man unterscheidet dabei die passive Kühlung (Kühlung unter Nutzung der direkten Untergrundtemperatur ohne Einsatz von Kompressionsenergie) von der aktiven Kühlung (über den Einsatz von Kompressionsenergie werden an das Kühlsystem gegenüber der Untergrundtemperatur geringere Temperaturen übertragen – Kühlschranksprinzip).

Diese Kühlmöglichkeit hat das Potenzial, rein elektrisch betriebene Klimageräte zu ersetzen. Durch die Doppelnutzung der Wärmequellenanlage ist die Realisierung einer Wärmepumpenanlage besonders energieeffizient und kostengünstig.

2.2 Weitere Geothermienutzungen

Grubenwassergeothermie

In Sachsen hinterließ der jahrhundertlange untertägige Abbau von Erzen und Industriemineralen im Erzgebirge sowie Steinkohle in den Revieren Zwickau, Lugau-Oelsnitz und Freital eine Vielzahl von Hohlräumen, nach deren Flutung zum Teil beträchtliche unterirdische Wasserreservoirs entstanden, die als geothermische Quelle genutzt werden können.

Wässer aus künstlich geschaffenen unterirdischen Hohlräumen (Schächte, Stollen) eignen sich grundsätzlich als Wärmeträgermittel. Limitiert werden die Möglichkeiten mitunter durch zu große Entfernungen der unter Wasser stehenden bergbaulichen Hohlräume zu den Siedlungen, durch hohe Erschließungskosten sowie durch ungünstige qualitative und quantitative Eigenschaften der Grubenwässer. Die Nutzbarmachung des thermischen Potenzials des Grubenwassers sowie vorhandener unterirdischer Infrastruktur von (ehemaligen) Bergwerken ist mit unterschiedlichen technischen Systemen möglich.

Es wird zwischen offenen und geschlossenen Systemen unterschieden. Bei den offenen Systemen wird das aus Tiefen von bis zu 1.000 m geförderte Grubenwasser direkt in einer oberirdigen Energiezentrale mit integriertem Wärmetauscher genutzt (LANUV, 2018). Weiterhin besteht die Möglichkeit, über offene Brunnensysteme Grubenwasser zu energetischen Zwecken zu fördern und an anderer Stelle wieder in das Grubengebäude zurückzuführen (reinjizieren).

Mit geschlossenen Systemen kann das Grubenwasser indirekt mittels Wärmetauscher genutzt werden. Hierbei handelt es sich in der Regel um Rohrwärmetauscher aus Metall oder Kunststoff, welche die Wärme aus dem Grubenwasser beziehungsweise dem Grubenbauwerk aufnehmen. Bei geschlossenen Systemen sind im Heizfall nachgeschaltete Wärmepumpen zur Temperaturerhöhung notwendig. Darüber hinaus können ein Grubengebäude und das dort vorhandene Grubenwasser auch als Energiespeicher genutzt werden, wobei Wärme im Sommer in den Untergrund eingespeist und im Winter wieder entnommen wird (LANUV, 2018).

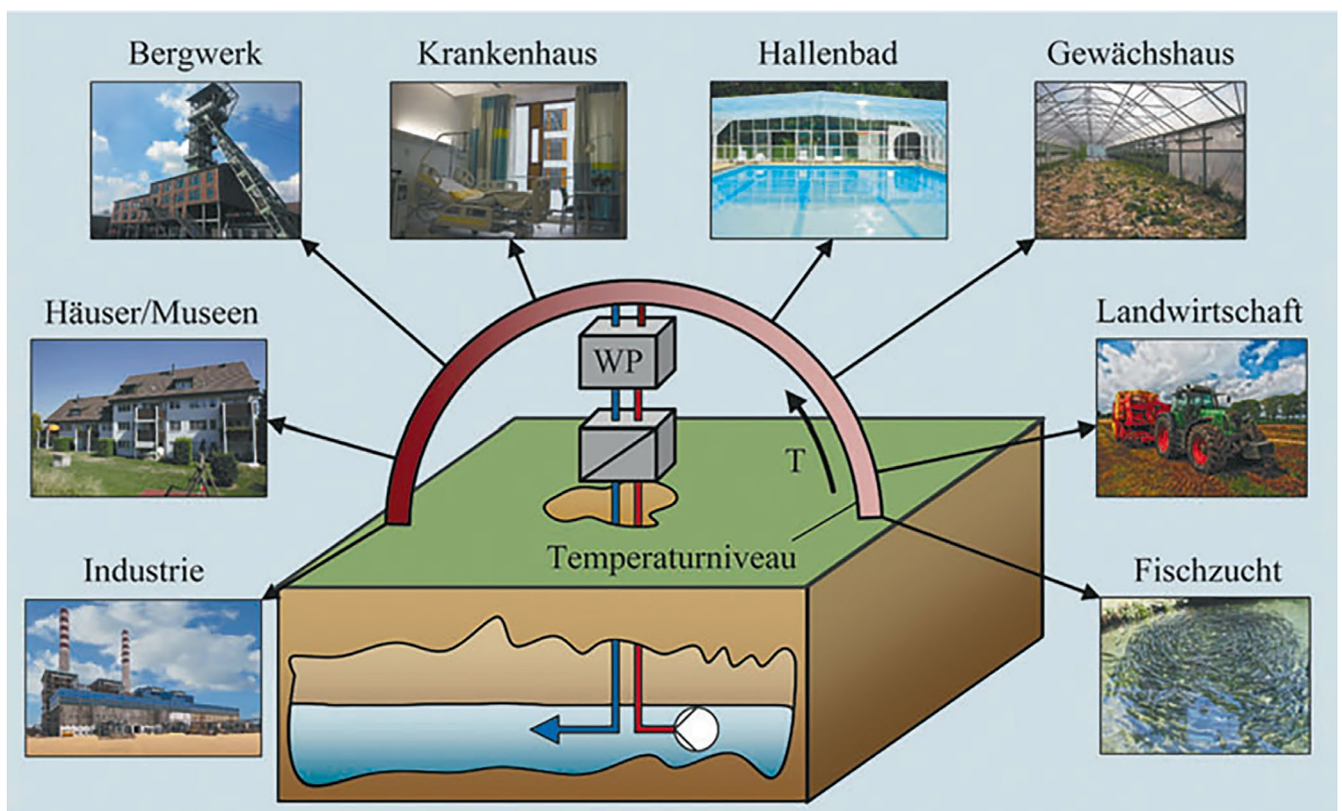


Abbildung 6: Mögliche Anwendungen von Grubenwassergeothermieanlagen (Grab et al., 2018)

Die Temperatur eines Grubenwassers hängt hauptsächlich von der Tiefe des Bergwerkes, dem geothermischen Temperaturgradienten, der hydraulischen Zirkulation und der Größe des Reservoirs ab. Wird Wärme und/oder Grubenwasser entzogen, entsteht ein Ungleichgewicht (zum Beispiel Temperaturabsenkung), was zur Verringerung der Nutzungsdauer führen kann (Grab et al., 2018).

Damit sollen für die genannten und gegebenenfalls für weitere günstige Grubenwasserstandorte Machbarkeitsstudien angeregt beziehungsweise weitere Projekte initiiert werden.

Entsprechende Untersuchungen und Projekte wurden beziehungsweise werden unter anderem in Ehrenfriedersdorf (siehe Abbildung 7), Schneeberg, Schlema-Alberoda, Freiberg, Marienberg, Oelsnitz/Erzgebirge durchgeführt.

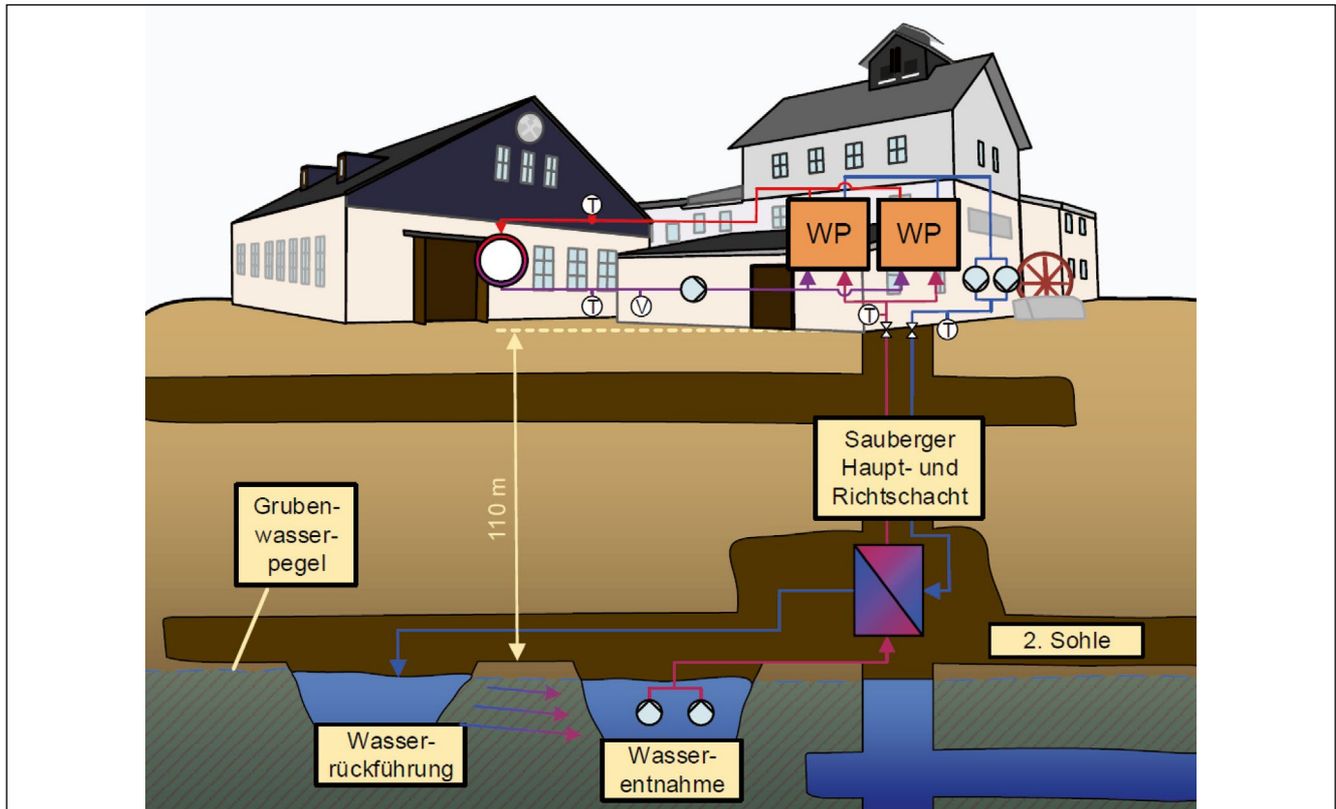


Abbildung 7: Schema Grubenwassernutzung des Besucherbergwerks Ehrenfriedersdorf (TUBA Freiberg, Institut für technische Thermodynamik)

Im Auftrag des LfULG wurde im Jahr 2001 eine Studie zur „Bewertung des Grubenwasserpotenzials Sachsens“ durchgeführt, in der für geothermisch günstige Grubenwasserstandorte spezielle Recherchen erhoben wurden. So zum Beispiel für

Bei Grubenwasseranlagen wird die zuständige Genehmigungsbehörde immer im Einzelfall über die notwendigen Schritte entscheiden, sodass hier kein standardisiertes Verfahren in Sachsen vorliegt.

- das Freiburger Erzrevier mit Rothschönberger Stolln,
- den Steinkohlenbergbau Zwickau,
- den Steinkohlenbergbau Oelsnitz/Erzgebirge,
- den Erzbergbau Niederschlema-Alberoda,
- den Erz-/Spatbergbau Lauta-Marienberg,
- den Spatbergbau Schönbrunn,
- eine ehemalige Erzgrube bei Schwarzenberg.

Mitteltiefe Erdwärmesonden

Mitteltiefe geothermische Systeme – Erdwärmesonden in einer Tiefe von 200 m bis 400 m – dienen wie oberflächennahe Erdwärmesonden der Bereitstellung von Wärme (und gegebenenfalls Kälte) für Gebäude. Vorteilhaft sind ihr geringer Platzbedarf und die mögliche Bereitstellung vergleichsweise hoher Heiz- und Kühlleistungen, nachteilig die höheren Bohrkosten. Bedingt durch die höheren Bohrtiefen und die entsprechend auftretenden größeren Drücke und Temperaturen, bestehen an Planung, Bauausführung und Material höhere Ansprüche.

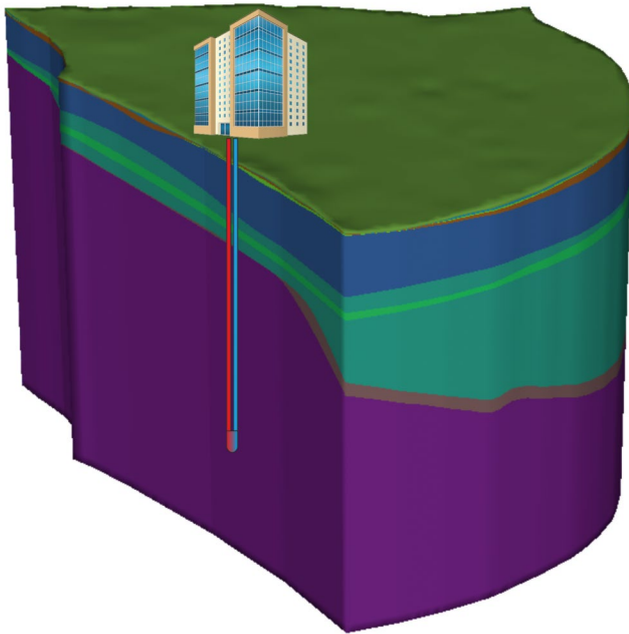


Abbildung 8: Schema einer mitteltiefen Erdwärmesonde (LfULG, 2020)

Im Auftrag des LfULG wurde im Jahr 2020 eine Studie zu „Mitteltiefen geothermischen Anlagen in Sachsen“ durchgeführt, in der die Einsatzpotenziale mitteltiefer Erdwärmesondensysteme für die sächsischen Ballungsgebiete Leipzig, Dresden und Chemnitz detailliert untersucht, Investitions- und Betriebskostenvergleiche durchgeführt und Handlungsempfehlungen hinsichtlich Planung, baulicher Umsetzung und Überwachung für potenzielle Projekte abgeleitet wurden <https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/36425>.

Bisher existieren in Sachsen noch keine mitteltiefen Erdwärmesonden.

Tiefe Geothermie

Die zur Grundlast fähige Erdwärme ist eine geeignete Komponente für die erneuerbare Energie- und Wärmeversorgung. Insbesondere die Tiefengeothermie – also Systeme, bei denen die geothermische Energie über Tiefbohrungen erschlossen wird und deren Energie direkt (das heißt ohne Niveauanhebung) genutzt werden kann – bietet ein erhebliches Potenzial sowohl für die großräumige Wärmeversorgung über Wärmenetze als auch für eine nachhaltige Stromerzeugung. Tiefe Geothermie (bis in 5.000 m Tiefe) gliedert sich in:

- hydrothermale Geothermie, die warme Grundwässer aus Aquiferen direkt nutzt und
- petrothermale Geothermie, die dem Gestein Wärme über einen künstlichen Wasserkreislauf entzieht.

Als klimaschonende Art der Energiegewinnung ist die Erdwärmennutzung nur mit einer geringen Flächeninanspruchnahme verbunden und stellt keinen wesentlichen Eingriff in das Landschaftsbild dar.

Tiefengeothermie wird bereits an zahlreichen Standorten, insbesondere in Süddeutschland, vereinzelt aber auch im Nordosten Deutschlands erfolgreich genutzt. Während Techniken zur Nutzung tiefer heißer Grundwässer (hydrothermale Geothermie) bereits ein hohes Entwicklungsstadium aufweisen, stellt die petrothermale Tiefengeothermie, welche die Wärmenutzung aus dichten quasitrockenen Gesteinskomplexen beinhaltet, immer noch eine erhebliche wissenschaftliche Herausforderung dar.

Das bisher einzige auf petrothermaler Basis arbeitende Geothermie-Kraftwerk Europas, Soultz-sous-Forêts, ging zum Beispiel erst nach 20-jährigem Forschungsvorlauf in Betrieb (Gérard et al., 2006).

Da aufgrund der geologischen Verhältnisse in Sachsen keine nennenswerten Potenziale für hydrothermale Geothermie-Anwendungen bestehen (Lange et al., 2005), beschränken sich die Nutzungsperspektiven im Grundgebirge Sachsens auf petrothermale Systeme, besonders in Verbindung mit bruchtektonisch vorgeprägten Störungszonen. Dieser Ausgangssituation geschuldet, sind auch Prozesse und Handlungsabläufe noch nicht fest etabliert.

geeigneten Gesteinskomplexen zu schaffen. Im unterirdischen Reservoir wird das über eine Tiefbohrung zugeführte Wasser auf über 130 °C aufgeheizt und mittels einer Förderbohrung einer Kraftwerksanlage zur Stromgenerierung und/oder einer Wärmenutzung zugeführt.

Im Auftrag des LfULG wurde im Jahr 2010 eine Studie zur „Geowissenschaftlichen Modellierung von drei Vorzugsgebieten

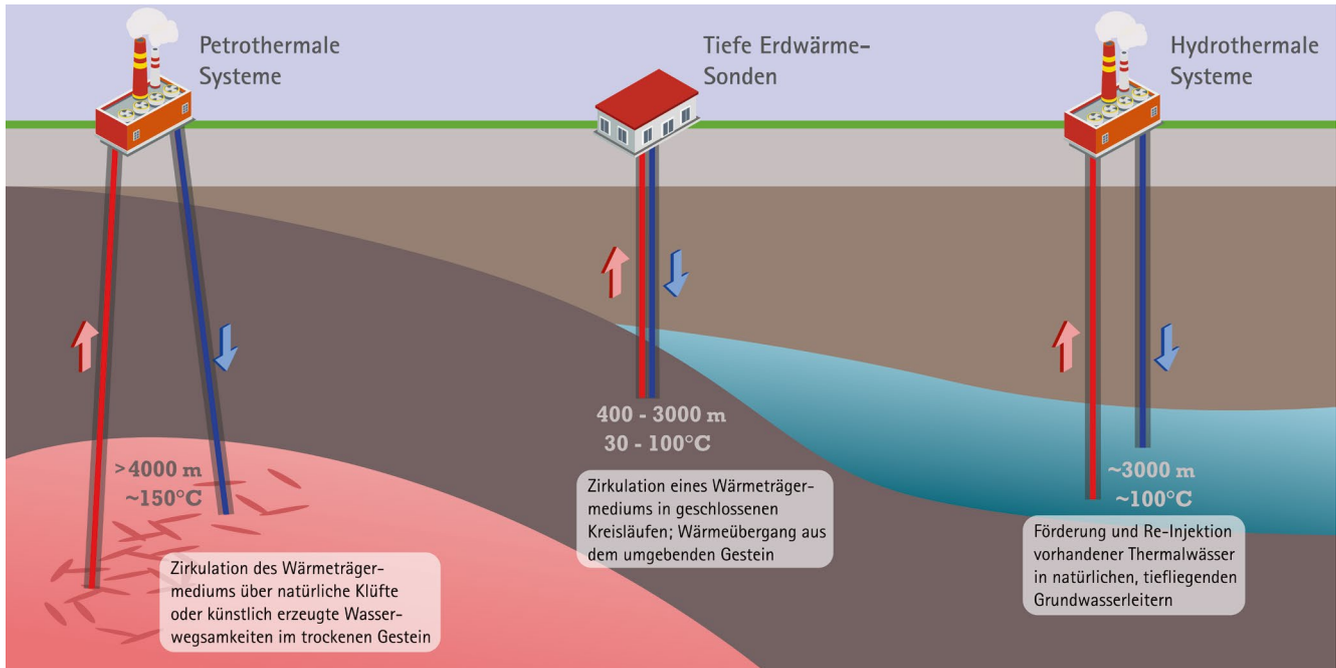


Abbildung 9: Nutzungsmöglichkeiten tiefer Geothermie

In Sachsen treten für hydrothermale Geothermie geeignete tiefliegende wasserführende Sedimentschichten nur in Tiefen bis 2.000 m auf. Das dort angetroffene Wasser besitzt mit rund 60°C eine relativ geringe Austrittstemperatur und kommt für eine Stromerzeugung nicht infrage.

Eine Stromgenerierung im sächsischen Grundgebirge ist nur über petrothermale Systeme denkbar. Diese Systeme sind in größeren Tiefenbereichen durch die Erschließung von natürlichen Kluftsystemen oder als stimulierte geothermische Reservoir in

zur Errichtung eines petrothermalen Geothermiekraftwerkes in Sachsen" durchgeführt, in der für die Vorzugsgebiete Elbezone, Freiberg und Aue/Schneeberg die vorhandenen geologischen, petrophysikalischen und thermischen Daten recherchiert, komplex ausgewertet und in 3D-Modellen visualisiert wurden <https://www.geologie.sachsen.de/tiefe-geothermie-27219.html>.

Derzeit erfolgt in Sachsen keine Nutzung der tiefen Geothermie zur Strom- oder Wärmeerzeugung.

3 Bau und Funktionsweise von Erdwärmesonden

In Sachsen erfolgt die Erdwärmenutzung vorrangig mittels Erdwärmesonden. Die Erdwärmesonde, bestehend aus einem oder zwei U-Rohr(en) oder auch einem Koaxial-Rohr (üblicherweise aus Kunststoff), wird in ein meist vertikales, seltener auch schräges Bohrloch eingebaut (siehe Abbildung 10). Mit einer solchen Sonde kann dann dem Gestein über ein Wärmeträgermittel (Sole) Wärme entzogen werden.

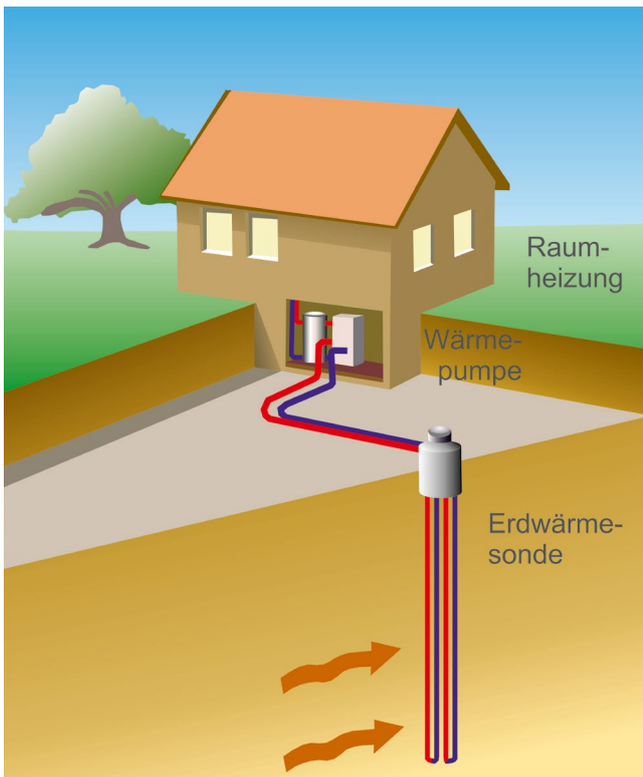


Abbildung 10: Schema Erdwärmesonde

Um den Wärmetransport vom Gestein zu den Sonden zu gewährleisten, muss die Bohrung mit möglichst gut wärmeleitfähigen, abdichtenden Materialien verfüllt werden. Die Verfüllung des Bohrlochs dient zudem der Unterbindung von Schadstoffträgern und der Abdichtung eventuell durchbohrter Grundwasserleiter gegeneinander. Den Energietransport zur Wärmepumpe (meist Sole/Wasser-Wärmepumpe) übernimmt die in den Sonden zirkulierende Sole (üblicherweise Wasser-Frostschutzmittel-Gemisch der WGK 1 = Wärmeträgermittel).

Die Sonde erschließt die im Erdinneren gespeicherte Wärmeenergie und arbeitet dabei unter weitgehend konstanten Temperaturbedingungen. Die entzogene Wärmeenergie regeneriert sich bei fachgerechter Anlagenplanung allmählich durch nachströmende Wärme aus den umgebenden Bodenschichten, im

kombinierten Heiz-/Kühlbetrieb auch durch übertägig anfallende Abwärme. Diese Technologie ist zum Heizen, Kühlen und Speichern einsetzbar.

Den genannten Vorteilen wie geringer Flächenbedarf, Überbaubarkeit, hohe Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer stehen ein Mehraufwand in Auslegung und Einbau sowie die höheren Anschaffungskosten im Vergleich zu konventionellen Heizungen gegenüber. Unter den heutigen Randbedingungen hat sich die Erdwärmeanlage aufgrund der geringeren jährlichen Betriebskosten nach etwa acht bis zehn Jahren amortisiert.

(Hydro)geologische, technische und wirtschaftliche Gründe sind ausschlaggebend für die jeweils abzuteufenden Bohrlochtliefen. Hierbei können durchaus Tiefen von über 100 m notwendig werden, wobei in manchen Fällen einzelne sehr tiefe Bohrungen durch mehrere weniger tiefe Bohrungen kompensiert werden können. In der Regel liegen die Bohrstrecken zwischen 50 m und 100 m Tiefe.

Die Anzahl der Erdwärmesonden liegt, je nach Wärmebedarf des Gebäudes beziehungsweise bereitzustellender jährlicher Heizarbeit, oft zwischen einer bis drei Sonde(n) zur Wärmeversorgung von Einfamilienhäusern und reicht bis hin zu Multisondensystemen (Sondenfeldern) zur Wärme- und Kälteversorgung von Groß-, Gewerbe und Industriebauten oder Eigenheimsiedlungen.

Die für den benötigten Wärmebedarf erforderliche Anzahl und Tiefe der Erdwärmesonden ist standortkonkret anhand der (hydro)geologischen Gegebenheiten und Platzverhältnisse abzuwägen. Dabei sollte immer eine standortbezogene Prüfung dieser Gegebenheiten bei einer fachgerechten Planung von einer auf dem Gebiet der Geothermie sachkundigen Fachfirma erfolgen.

Die geologischen Verhältnisse sind in Sachsen nicht überall gleich. Hierzu können im LfULG Beratungsmöglichkeiten und die digitalen Kartendienste genutzt werden.
<https://www.geologie.sachsen.de/>

in den meisten Fällen, wie zum Beispiel in der Eigenheimnutzung, beschränkt sich die Anwendungshäufigkeit von Erdwärmesonden mit Sole/Wasser-Wärmepumpen auf Heizleistungen bis 30 kW und Tiefen bis rund 150 m. Dafür werden im Normalfall senkrechte Bohrungen mit Durchmessern von etwa 152 mm beim Einsatz von Doppel-U-Sonden hergestellt.

Die Sonden bestehen in der Regel aus paarweise gebündelten U-förmigen Kunststoffschleifen aus Polyethylen (PE) – U-Rohr oder Doppel-U-Rohr. Daneben gibt es auch noch sogenannte Koaxial-Sonden, bei denen zwei Rohre ineinander in das Bohrloch eingelassen sind. Die Sonden werden nahe der Erdoberfläche zusammengeführt (zum Beispiel in einem Verteilerschacht) und über Sammelleitungen an eine Wärmepumpe angeschlossen. In der gängigen Praxis betragen die äußeren Rohrdurchmesser zwischen 32 mm und 40 mm. Äußere Rohrdurchmesser von 25 mm finden für sehr flache Sondenanlagen (maximal 30 m) und ansonsten als Verfüllschläuche Verwendung.

Der Hohlraum zwischen Bohrlochwand und Sonde wird verfüllt. Wichtig ist eine Verfüllung von unten nach oben (zum Beispiel im Kontraktorverfahren), um Lufteinschlüsse zu vermeiden, die eine erforderliche sichere Abdichtung des Bohrloches gefährden könnten.

Das heißt, das Bohrloch muss in der Vertikalen hydraulisch so abgedichtet sein, dass keine Schadstoffe von der Oberfläche eindringen können, eine gegenseitige Beeinflussung von Grundwasserleitern grundsätzlich ausgeschlossen werden kann sowie Bodensetzungen im bohrlochnahen Bereich verhindert werden.

Die Wärmeübertragung untertage erfolgt über eine in dem geschlossenen Sondenkreislauf zirkulierende Sole. Die von der Sole aufgenommene Wärme wird im Verdampfer der Wärmepumpe über den Kältemittelkreislauf an das Heizsystem abgegeben (siehe Abbildung 4).

Eine fachgerechte und ausreichende, durch den Planer vorzunehmende Dimensionierung der Erdwärmesondenanlage vermeidet eine Über- oder Unterdimensionierung der gesamten Anlage. Eine Überlastung führt gegebenenfalls zu verminderter Effizienz oder auch zum Einfrieren der Anlage – bedingt durch einen zu hohen Wärmeentzug.

Sondernutzungen

Eine Sonderform ist die Direktverdampfer-Technologie oder **Phasenwechselsonde**, bei der natürliche Kältemittel wie CO₂, Propan oder Ammoniak zum Einsatz kommen. Dieses Verfahren kann als Sondenform oder als Kollektor genutzt werden. Der Bau von Phasenwechselsonden weicht vom Bau herkömmlicher Erdwärmesonden ab. Das Kältemittel der Anlage sinkt im flüssigen Zustand an der Wand der kunststoffummantelten Metallrohr-Kollektoren nach unten. Durch den Kontakt mit dem „wärmeren“ Untergrund wird das absinkende, noch flüssige Kältemittel soweit erwärmt, dass es verdampft. Das jetzt dampfförmige Kältemittel steigt aus eigenem Antrieb wieder nach oben.

Zum Vorteil dieser Wärmegewinnungstechnologie wird keine Umwälzpumpe benötigt. Hinzu kommt, dass der Wärmeübergang von der Sole (Wärmeträgermittel in der Erdsonde) auf das Kältemittel (Wärmeträgermittel in der Wärmepumpe selbst) entfällt, das heißt Erdsonden- und Wärmepumpenkreislauf sind nicht getrennt. Die Feineinstellung von Verdampfertemperatur und Druck ist wegen des größeren Verdampferolumens (gesamte Sonden-/Kollektorlänge) und damit verbundenen längeren Durchlaufzeiten schwierig und sollte nur von ausgewiesenem Fachpersonal vorgenommen werden.

Je nach Baugrundverhältnissen sind zur Gründung oder Erstellung von Großbauwerken zum Teil tief in den Untergrund reichende Betonkonstruktionen, wie zum Beispiel Gründungspfähle, Schlitz- oder Pfahlwände, Bodenplatten notwendig. Da Beton eine gute Wärmeleitfähigkeit besitzt, eignen sich diese Bauteile hervorragend zur Gewinnung und Speicherung von Energie in Form von Wärme und Kälte.

Diese **thermisch aktiven Bauteile** werden in Analogie zur Erdwärmesonde bereits bei der Herstellung der Betonkonstruktionen Kunststoffrohre als potenzielle Wärmeübertragungssysteme in die Armierungskörbe eingebunden (siehe Abbildung 11).

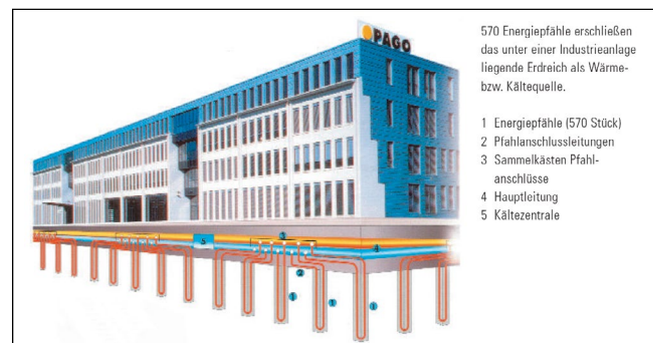


Abbildung 11: Schema erdberührte Betonbauteile

Der wirtschaftliche Vorteil ergibt sich neben dem ökologischen aus der Tatsache, dass die statisch ohnehin erforderlichen Bauteile zur geothermischen Nutzung mit einem nur geringen Aufwand als Wärmeübertrager mitgenutzt werden. Vorhaben zu erdberührten Betonbauteilen unterliegen dem Baurecht, das im Einflussbereich von Grundwasser die wasserrechtlichen Belange berücksichtigt.

3.1 Rechtsgrundlagen und Verfahren

Die rechtlichen Grundlagen für die Errichtung und den Betrieb von Erdwärmesondenanlagen in Sachsen sind maßgeblich im Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Sächsischen Wassergesetz (SächsWG), Bundesberggesetz (BBergG) sowie im Gesetz zur staatlichen geologischen Landesaufnahme sowie zur Übermittlung, Sicherung und öffentlichen Bereitstellung geologischer Daten und zur Zurverfügungstellung geologischer Daten zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben (Geologiedatengesetz – (GeolDG)) enthalten.

Wasserrecht

Vor Baubeginn beachten:

Der immer mit dem Bau von Erdwärmesonden verbundene Erdaufschluss (Bohrung) ist nach § 49 Absatz 1 Satz 1 WHG anzeigepflichtig, da die Bohrung sich unmittelbar oder mittelbar auf die Bewegung, die Höhe oder die Beschaffenheit des Grundwassers auswirken kann. Die Anzeige ist bei der unteren Wasserbehörde des Landratsamtes/der Kreisfreien Stadt (Anschriften siehe Tabelle 1) mit den entsprechenden Unterlagen spätestens einen Monat vor Bohrbeginn, vorzugsweise unter Nutzung des elektronischen Bohranzeigeverfahrens ELBA.Sax (www.bohranzeige.sachsen.de) abzugeben.

Mit dem Vorhaben darf nach Ablauf einer Frist von einem Monat begonnen werden, sofern die untere Wasserbehörde keine anderweitige Entscheidung getroffen hat (§ 41 Absatz 1 Satz 3 SächsWG).

Der Bau und Betrieb einer Erdwärmesonde kann auch eine Gewässerbenutzung darstellen und bedarf möglicherweise einer behördlichen Erlaubnis (§ 8 WHG).

Nach Eingang der Anzeige prüft daher die zuständige untere Wasserbehörde, ob eine erlaubnispflichtige Benutzung gemäß § 49 Absatz 1 Satz 2 WHG oder § 9 Absatz 2 Nummer 2 WHG bei dem geplanten Bau der Erdwärmesondenanlage vorliegt. Soweit der Bauherr nicht bereits im Rahmen der Anzeige der Bohrung sein Einverständnis für die Durchführung eines kostenpflichtigen Erlaubnisverfahrens erteilt hat, wird der Bauherr durch die untere Wasserbehörde auf die gegebenenfalls bestehende Notwendigkeit der Beantragung einer wasserrechtlichen Erlaubnis hingewiesen. Eine wasserrechtliche Erlaubnis kann zum Schutz des Grundwassers besondere Anforderungen sowohl für Bau als auch Betrieb und Stilllegung der Anlage enthalten.

Kurz und knapp

- Es besteht immer eine wasserrechtliche Anzeigepflicht gegenüber der unteren Wasserbehörde.
- In der Regel wird ein wasserrechtliches Erlaubnisverfahren bei der unteren Wasserbehörde durchgeführt.
- Für alle Bohrungen gilt stets die Anzeigepflicht nach dem GeolGD gegenüber dem LfULG.
- Für Bohrungen tiefer als 100 m gilt die bergrechtliche Anzeigepflicht gegenüber dem Sächsischem Oberbergamt (SOBA).

Die Voraussetzungen für die Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis ergeben sich aus § 12 Absatz 1 WHG. Wegen des alleinigen Wärmeentzuges liegt aufgrund der Unerheblichkeit der entstehenden Veränderungen bei Einhaltung der Abstandsregelungen bei kleinen geschlossenen Erdwärmeeinrichtungen im Einfamilienhausbereich meist kein Benutzungstatbestand vor. Dennoch kann das Vorhaben in Abhängigkeit von den nachfolgend dargestellten Gegebenheiten häufig einer Erlaubnis bedürfen.

Stoffbezogene Prüfung

Werden bei den Arbeiten zur Errichtung der Erdwärmesonde Stoffe in das Grundwasser eingebracht, ist eine Erlaubnis erforderlich, wenn sich das Einbringen nachteilig auf die Grundwasserbeschaffenheit auswirken kann (§ 49 Absatz 1 Satz 2 WHG). Aus der stoffbezogenen Prüfung können sich Auflagen für die beim Bohren und beim Ausbau der Bohrung einzusetzenden Materialien ergeben. Eine Produktzulassung der verwendeten Stoffe beeinflusst nicht die Erlaubnispflicht, sondern die Erlaubnisfähigkeit, das heißt, wurde bei der Produktzulassung das Umweltrecht berücksichtigt, so ist die fachliche Prüfung vorweggenommen und die diesbezügliche Erlaubnis kann grundsätzlich ohne weitere Prüfung erteilt werden.

Standortbezogene Prüfung

Im Regelfall wird außerhalb der unten aufgeführten, besonders sensiblen Gebiete, bei fachgerechtem Bau und Betrieb einer Anlage davon auszugehen sein, dass eine Erlaubnisfähigkeit vorliegt.

Im Rahmen der standortbezogenen Prüfung wird die untere Wasserbehörde sowohl die **wasserwirtschaftliche** als auch, unter Beteiligung des LfULG, die örtliche **hydrogeologische** Situation berücksichtigen. Im Ergebnis können sich insbesondere in sensiblen Gebieten spezielle Anforderungen an die Errichtung von Erdwärmesonden und auch Nutzungseinschränkungen ergeben.

Hydrogeologisch sensible Gebiete sind solche, an denen die über dem Grundwasser befindlichen schützenden Schichten besonders gefährdet sind – beispielsweise durch die Beseitigung der schützenden Deckschichten, das Durchteufen von stockwerkstrennenden Schichten sowie das Erbohren artesisch gespannter Grundwässer (Zustand, bei dem gespanntes Grundwasser selbstständig ausfließt). Bei unsachgemäßem Ausbau beziehungsweise unzureichender Verwahrung von Bohrlöchern sind durch hydraulische Kurzschlüsse negative Auswirkungen auf die Grundwasserqualität geschützter Grundwasserleiter zu erwarten. Hydrogeologisch sensible Gebiete bestehen darüber hinaus in Kluft-, Karst- und Porengrundwasserleitern, wenn die Errichtung von Erdwärmesonden eine Reduzierung beziehungsweise Unterbindung von Wasserwegsamkeiten und damit hydraulische Veränderungen im örtlichen Grundwasserströmungsbild zur Folge hat.

Hydrogeologisch sensible Gebiete:

- Gebiete mit Deckschichten, die wirtschaftlich bedeutsame Grundwasservorkommen schützen,
- gespannte und insbesondere artesisch gespannte Grundwasserleiter,
- tiefe Grundwasserleiter (zum Beispiel Buntsandstein der Bornauer Mulde),
- Grundwasserleiter im ausgeprägten Stockwerksbau (wenn oberster Grundwasserleiter durchbohrt wird),
- Gebiete, in denen mit Bohr- und ausbautechnischen Schwierigkeiten zu rechnen ist (zum Beispiel Karstgebiete, Subrosionsbildungen, Hohlraumgebiete und
- Hohlraumverdachtsgebiete (Altbergbau), hydraulisch wirksame Störungs- und Bruchzonen),
- Gebiete mit einer hohen Wasserdurchlässigkeit der Gesteine,
- Gebiete mit quellfähigen oder löslichen Gesteinen, in denen durch die Bohrung Grundwasserleiter mit unterschiedlichen Druckniveaus und/oder unterschiedlicher Grundwasserbeschaffenheit miteinander verbunden werden können.

Ergänzend zur Beurteilung der hydrogeologischen Situation stellt die zuständige untere Wasserbehörde in **wasserwirtschaftlich sensiblen Gebieten** spezielle Anforderungen an den Bau von Erdwärmesonden beziehungsweise kann deren Errichtung gegebenenfalls auch ablehnen.

Wasserwirtschaftlich sensible Gebiete:

- Wasserschutzgebiete
- Gebiete mit gehäuften, herausragenden beziehungsweise sensiblen Gewässerbenutzungen
- Gebiete mit Boden- oder Grundwasserunreinigungen
- Bergbau-/Altbergbaugebiete
- Gewässerrandstreifen, Überschwemmungsgebiete und überschwemmungsgefährdete Gebiete

Lage in Wasserschutzgebieten: Die Errichtung einer Erdwärmesondenanlage im Trinkwasserschutzgebiet beziehungsweise Arbeiten im Zusammenhang mit ihrer Errichtung können entsprechend der Trinkwasserschutzgebietsverordnung ausgeschlossen oder nur eingeschränkt zulässig sein. Befreiungen von den Anforderungen der Trinkwasserschutzgebietsverordnung sind gemäß § 52 Absatz 1 Satz 2 WHG im Einzelfall möglich, wenn der Schutzzweck der Wasserschutzgebietsverordnung nicht gefährdet wird oder überwiegende Gründe des Wohls der Allgemeinheit dies erfordern. In Heilquellenschutzgebieten gelten die Ausführungen zu den Trinkwasserschutzgebieten entsprechend.

Lage in Gebieten mit gehäuften, herausragenden beziehungsweise sensiblen Gewässerbenutzungen (zum Beispiel Mineral- oder Thermalwassergewinnung, Trinkwassergewinnung zur Lebensmittelherstellung, Grundwasserentnahmestellen nach Wassersicherungsgesetz, hohe Hausbrunnendichte): Gegebenenfalls wird im wasserrechtlichen Verfahren entschieden, ob betroffene Dritte einbezogen werden.

Lage in Gebieten mit bestehenden Boden- und/oder Grundwasserunreinigungen: Innerhalb des kontaminierten Bereiches einer Altlast, einer schädlichen Boden- oder einer Grundwasserunreinigung hängt die Zulässigkeit der Errichtung von Erdwärmesondenanlagen von den Umständen des Einzelfalles ab, da hier die Gefahr der Verschleppung von Kontaminationen in tiefe Boden- und Grundwasserbereiche besteht.

Standorte mit aktivem Bergbau/Altbergbau: Da hier Probleme beim Bohren beziehungsweise Verfüllen der Bohrung auftreten können, hängt auch hier die Zulässigkeit der Errichtung von den Umständen des Einzelfalles ab.

Lage innerhalb eines Gewässerrandstreifens: Die Errichtung von Erdwärmesondenanlagen innerhalb eines Gewässerrandstreifens ist verboten (§ 38 Absatz 4 Satz 2 Nummer 3 WHG, § 24 Absatz 3 Nummer 2 SächsWG). Von dem Verbot kann eine Befreiung erteilt werden, wenn überwiegende Gründe des Wohls der Allgemeinheit die Maßnahme erfordern oder das Verbot im Einzelfall zu einer unbilligen Härte führt.

Lage in Überschwemmungsgebieten: In festgesetzten Überschwemmungsgebieten sowie in Überschwemmungsgebieten kraft Gesetzes (§ 72 Absatz 2 SächsWG) oder vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten (§ 76 Absatz 3 WHG) ist gemäß § 78 Absatz 4 Satz 1 WHG die Errichtung von (Wohn-)Gebäuden mit Erdwärmesondenanlagen untersagt. Gemäß § 78 Absatz 5 Satz 1 WHG kann unter den dort genannten Voraussetzungen im Einzelfall hierfür eine Genehmigung erteilt werden.

Lage in überschwemmungsgefährdeten Gebieten: Erdwärmesondenanlagen sind entsprechend § 75 Absatz 5 Satz 2 SächsWG so zu errichten, dass der Eintrag wassergefährdender Stoffe bei Überschwemmungen verhindert wird.

Soweit es sich um Erdwärmesonden im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und im Bereich öffentlicher Einrichtungen handelt, gelten ergänzend die besonderen Anforderungen der Verordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

Die Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis beziehungsweise die Gewährung eventuell notwendiger Ausnahmen von Verboten stehen im pflichtgemäßen Ermessen der zuständigen Wasserbehörde.

Bei gegebenenfalls notwendigen Schutzgüterabwägungen und der Ermessensausübung ist der neue § 2 Satz 1 und 2 Erneuerbare-Energie-Gesetz (EEG, 2023) zu berücksichtigen. Danach „liegen die Errichtung und der Betrieb von Anlagen sowie den dazugehörigen Nebenanlagen im überragenden öffentlichen Interesse und dienen der öffentlichen Sicherheit. Bis die Stromerzeugung im Bundesgebiet nahezu treibhausgasneutral ist, sollen die erneuerbaren Energien als vorrangiger Belang in die jeweils durchzuführenden Schutzgüterabwägungen eingebracht werden.“ Ergänzend wird hierzu in der Gesetzesbegründung (BT-Drs. 20/1630) ausgeführt, dass die erneuerbaren Energien nur im Ausnahmefall überwunden werden können und für den Fall des planungsrechtlichen Außenbereichs, wenn keine Ausschussplanung erfolgt ist, andere öffentliche Interessen den erneuerbaren Energien als wesentlicher Teil des Klimaschutzgebotes dann entgegenstehen, wenn sie mit einem dem Artikel 20a Grundgesetz (GG) vergleichbaren verfassungsrechtlichen Rang gesetzlich verankert beziehungsweise gesetzlich geschützt sind oder einen gleichwertigen Rang besitzen. Hier ist beispielsweise die gesicherte Wasserversorgung als besonders wichtiges auch mit Verfassungsrang ausgestattetes Gemeinwohlbelang zu berücksichtigen.

Das Vorhandensein von Trinkwasser in ausreichender Quantität und Qualität ist für die nach Artikel 2 Absatz 2 GG geschützten Güter des menschlichen Lebens und der menschlichen Gesundheit (körperliche Unversehrtheit) von maßgeblicher Bedeutung. So wird dem Schutz des Grundwassers zum Zwecke der Trinkwasserversorgung gemäß § 39 Absatz 2 Satz 2 SächsWG Priorität vor allen anderen Nutzungsarten eingeräumt.

Soweit konkrete Anhaltspunkte für eine Gefährdung der Trinkwasserversorgung bestehen, kann daher der im § 2 EEG (2023) verankerte Vorrang der erneuerbaren Energien nicht mehr greifen.

Hinsichtlich der Einzelheiten zum Verfahren ist die örtlich zuständige untere Wasserbehörde Ansprechpartner.

- Geothermische Informationen (Abteilung Geologie des LfULG) Geothermieatlas: <https://lsng.de/erdwaerme>
- (Hydro)Geologie: Information der Abteilung Geologie des LfULG <https://www.geologie.sachsen.de/>
- Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete: Information bei unterer Wasserbehörde sowie Verzeichnis und interaktive Karte Wasserschutzgebiete des LfULG <https://www.wasser.sachsen.de/wasserschutzgebiete-12591.html>
- Einzugsgebiete von wirtschaftlich bedeutsamen Grundwasserentnahmen, beispielsweise Mineralwassergewinnungen (Information bei unterer Wasserbehörde)
- Überschwemmungsgebiete: Information bei unterer Wasserbehörde; Verzeichnis und interaktive Karte Überschwemmungsgebiete des LfULG unter <https://luis.sachsen.de/fachbereich-wasser.html>
- Bestehende Gewässerbenutzungen (Information bei unterer Wasserbehörde; Digitales Wasserbuch
- Boden- und Grundwasserunreinigungen: Information bei unterer Abfall-/Altlasten-/Bodenschutzbehörde
- Grubenwasservorkommen: Information beim SOBA sowie beim LfULG
- Altbergbau: Information beim SOBA; Übersichtskarte unterirdische Hohlräume <https://www.oba.sachsen.de/hohlraumkarte-4918.html>

Fristen für die Entscheidung über die Erlaubnis

Die zuständige Behörde entscheidet gemäß § 11a Absatz 5 Satz 1 Nummer 1b oder 2b WHG über die Erteilung der Erlaubnis:

1. innerhalb eines Jahres bei Bau und Betrieb einer Erdwärmesonde, wenn das Vorhaben der Erzeugung von Strom mit einer Kapazität < 150 kW dient,
2. innerhalb von zwei Jahren bei Bau und Betrieb einer Erdwärmesonde, wenn das Vorhaben der Erzeugung von Strom in einem Kraftwerk dient.

Die untere Wasserbehörde kann die jeweilige Frist nach Satz 1 einmalig um bis zu 18 und längstens um 24 Monate verlängern, soweit die Prüfung von Anforderungen nach umweltrechtlichen Vorschriften, die der Umsetzung entsprechender Vorgaben der Europäischen Gemeinschaften oder der Europäischen Union dienen, insbesondere die Prüfung der Einhaltung der Bewirtschaftungsziele, mit einem erhöhten Zeitaufwand verbunden ist. Im Übrigen kann die untere Wasserbehörde die jeweilige Frist nach Satz 1 um bis zu einem Jahr verlängern, wenn außergewöhnliche Umstände vorliegen. Sie teilt die Fristverlängerung dem Träger des Vorhabens mit. Die Frist beginnt mit Eingang der vollständigen Antragsunterlagen.

Während des Einbaus der Erdwärmesonde beachten:

Nach Sondeneinbau und Bohrlochringraum-Verfüllung sowie vor Inbetriebnahme der Erdwärmanlage sind Druckprüfungen durchzuführen und das nach VDI 4640 Blatt 2 entsprechend ausgefüllte Prüfzeugnis der unteren Wasserbehörde zu übergeben. Die untere Wasserbehörde wird hierauf entweder im Anzeigeverfahren oder im Rahmen der wasserrechtlichen Erlaubnis hinweisen.

Nach dem Bau der Erdwärmesondenanlage veranlassen:

Spätestens vier Wochen nach Abschluss der Aufschlussarbeiten sind die für die Gewässeraufsicht bedeutsamen Angaben (zum Beispiel zu Bodenschichten, Grundwasserstand) sowie die vollständige Anlagendokumentation der unteren Wasserbehörde zuzuleiten. Die Anlagendokumentation sollte folgende Unterlagen enthalten: Maßstabsgetreuer Lageplan mit Kennzeichnung der Bohrpunkte/Sondenstandorte, Ausbauplan der Erdwärmesondenanlage, eingebrachtes Volumen der Ringraumabdichtung, Leitungsführung, eingebrachtes Volumen des Wärmeträgermittels sowie dessen Mischungsverhältnis, optische Überprüfung der U-Rohr-Schweißverbindungen, Durchflussprüfung und Druckprüfung. Die untere Wasserbehörde wird hierauf entweder im Anzeigeverfahren oder im Rahmen der wasserrechtlichen Erlaubnis hinweisen.

Bergrecht

Nach § 3 Abs. 2 Satz 2 Nummer 2 b) BBergG gilt Erdwärme als bergfreier Bodenschatz, der grundsätzlich dem Anwendungsbereich des bergrechtlichen Regimes unterliegt. Das Bundesberggesetz nimmt jedoch in § 4 Abs. 2 Nummer 1 BBergG die Gewinnung von Bodenschätzen und damit auch von Erdwärme in einem Grundstück im Zusammenhang mit dessen baulicher Nutzung vom Anwendungsbereich des Bergrechts aus. Gleiches gilt für die Aufbereitung von Erdwärme nach § 4 Abs. 3 Satz 2 Halbsatz 2 BBergG. Diese Ausnahmen enthalten keine bezifferte Tiefenbegrenzung. In § 127 BBergG wird lediglich eine Grenze von 100 Metern für die technische Überwachungsvorschrift festgelegt, die für Bohrungen generell gilt.

Die Gewinnung von Erdwärme in einem Grundstück im Zusammenhang mit dessen baulicher Nutzung mit den üblichen Bohrtechniken fällt grundsätzlich nicht in den Anwendungsbereich des Bundesberggesetzes, sondern unterliegt ab 100 Metern lediglich der technischen Überwachungsvorschrift des § 127 BBergG. In der Praxis genügt dann das Anzeigeverfahren. Eine bergrechtliche Erlaubnis oder Bewilligung dieser oberflächennahen Erdwärmennutzung ist nicht erforderlich.

Erdwärme im Sinne des Bundesberggesetzes und damit bergrechtlich relevant ist folglich nur die Geothermie, die aus tiefen, geologischen Reservoiren gewonnen wird und die unmittelbar oder nach Umwandlung in elektrische Energie zur Versorgung des Marktes, also einer Vielzahl von Abnehmern zur Verfügung gestellt werden kann und damit von volkswirtschaftlicher Relevanz ist (so auch von Hammerstein in Boldt/Weller, Bundesberggesetz, 2. Aufl., 2015, § 3 Rdnr. 47 ff). Indizien für eine solche Einstufung liegen vor, wenn die Gewinnungsanlage eine maximale Heizleistung von 0,2 MW überschreitet oder bei einer Tiefe des Erdwärmehorizontes von mehr als 400 m.

Die bergrechtliche Anzeigepflicht gilt unabhängig von der wasserrechtlichen Anzeigepflicht und dem damit gegebenenfalls verbundenen wasserrechtlichen Erlaubnisverfahren.

Da in weiten Teilen Sachsens mit Altbergbau gerechnet werden muss, wird allen Bauherren empfohlen, vor Beginn der Bohrarbeiten eine Mitteilung über unterirdische Hohlräume gemäß § 7 Sächsische Hohlraumverordnung bei der Bergbehörde einzuholen.

Geologiedatengesetz

Nach § 8 Absatz 1 GeolDG sind alle Bohrungen (unabhängig von ihrer geplanten Tiefe) durch den Bohrunternehmer spätestens zwei Wochen vor Beginn der Arbeiten beim LfULG anzuzeigen.

Nach Abschluss der Bohrung (spätestens sechs Monate nach dem Niederbringen der Bohrung) sind dem LfULG die Bohrergebnisse in Form der(s) Schichtenverzeichnisse(s) und zugehörige Untersuchungsergebnisse (Pumpversuche, Korngrößenanalysen, geophysikalische Untersuchungen und so weiter) mitzuteilen. Diese Unterlagen können digital als PDF/A-Dateien beziehungsweise über das Elektronische Bohranzeigeverfahren ELBA.Sax übergeben werden.

Die Bohrproben und sonstiges Beobachtungsmaterial sind vom Bohrunternehmen aufzubewahren, zu sichern und dem LfULG auf Verlangen zur Verfügung zu stellen (siehe §§ 8 ff. in Verbindung mit § 14 GeolDG). Sie dürfen erst nach Absprache und nur mit Erlaubnis des LfULG vernichtet werden.

Weitere Rechtsvorschriften

Darüber hinaus sind noch andere Rechtsvorschriften wie das Gesetz zur Suche und Auswahl eines Standortes für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle (Standortauswahlgesetz – (StandAG)) und die Abgabenordnung (AO) zu beachten:

Am 28. September 2020 sind die Teilgebiete veröffentlicht worden, die günstige geologische Voraussetzungen für die sichere Endlagerung radioaktiver Abfälle erwarten lassen. Die dabei identifizierten Gebiete sind vor Veränderungen zu schützen, damit ihre Eignung als Endlagerstandort nicht beeinträchtigt wird. § 21 StandAG regelt daher Sicherheitsvorschriften, wobei für Bohrungen in identifizierten Gebieten mit mehr als 100 m Tiefe definierte Ausnahmetatbestände erfüllt sein müssen. Diese Prüfung nehmen die Behörden ohne zusätzliche Antragstellung von sich aus vor.

Geht die Errichtung einer Erdwärmeanlage mit der Eröffnung eines gewerblichen Betriebes oder einer Betriebsstätte, jeweils im steuerlichen Sinn, einher, ist dies nach § 138 Absatz 1 AO anzuzeigen.

Im Fall einer Betriebseröffnung besteht nach § 138 Absatz 1b und 4 AO ferner die Verpflichtung, dem zuständigen Finanzamt innerhalb eines Monats nach Eröffnung weitere Auskünfte über die für die Besteuerung erheblichen rechtlichen und tatsächlichen Verhältnisse nach amtlich vorgeschriebenem Datensatz zu erteilen (Fragebogen zur steuerlichen Erfassung). Für die elektronische Übermittlung steht das Internetportal „Mein ELSTER“ zur Verfügung. In diesem Zusammenhang hat der Anlagenbetreiber

auch die Höhe der voraussichtlich zu erzielenden Umsätze anzugeben und kann verschiedene Wahlrechte hinsichtlich des umsatzsteuerlichen Besteuerungsverfahrens ausüben.

ELBA.Sax

Mit ELBA.Sax (Elektronische Bohranzeige Sachsen) wird für die Anzeigeverfahren nach dem WHG in Verbindung mit dem SächsWG, BBergG und GeolDG internetbasiert ein gebündelter Zugang zum Einreichen der Bohranzeige bei den zuständigen Behörden (untere Wasserbehörden der Landkreise/Kreisfreien Städte, SOBA und LfULG) zur Verfügung gestellt (www.bohranzeige.sachsen.de).

Wird für die Anzeige ELBA.Sax genutzt, müssen für ein Bohrvorhaben in Sachsen nicht mehr mehrere Anzeigen erfolgen, sondern es ist nur noch eine einzige Anzeige notwendig. Alle für ein Bohrvorhaben zuständigen Behörden erhalten die Anzeige und werden beteiligt.

Einheitliche Stelle

Auf Antrag des Trägers des Vorhabens kann das gegebenenfalls notwendige Erlaubnisverfahren sowie alle sonstigen Zulassungsverfahren und Anzeigen, die für die Errichtung der Erdwärmesondenanlage nach Bundes- oder Landesrecht erforderlich sind, über eine einheitliche Stelle abgewickelt werden (§ 11a Absatz 2 WHG). Die Inanspruchnahme der einheitlichen Stelle ist freiwillig. Die einheitliche Stelle dient als Kontaktpunkt und kann für den Vorhabensträger zur Verfahrensvereinfachung und Beschleunigung Serviceleistungen wahrnehmen. So berät und unterstützt die einheitliche Stelle während des Erlaubnisverfahrens den Antragsteller. Dies betrifft den Zeitpunkt ab Antragseingang bis zur Mitteilung des Ergebnisses. Die einheitliche Stelle führt auf Wunsch des Antragstellers diesen durch das Erlaubnisverfahren, stellt ihm alle erforderlichen Informationen zur Verfügung und bezieht gegebenenfalls andere Verwaltungsbehörden ein.

Die Befugnisse der jeweils für die sachliche Prüfung und Entscheidung zuständigen Behörde bleiben jedoch unberührt – die einheitliche Stelle hat nur koordinierende Aufgaben zur Unterstützung des Antragstellers.

Einheitliche Stelle für die Errichtung einer Erdwärmesondenanlage ist in Sachsen die jeweils örtlich zuständige untere Wasserbehörde (siehe Tabelle 1), sofern kein Verfahren nach dem BBergG zu führen ist.

Abbildung 12 vermittelt einen Überblick zu den Anzeige- und Genehmigungsverfahren in Sachsen.

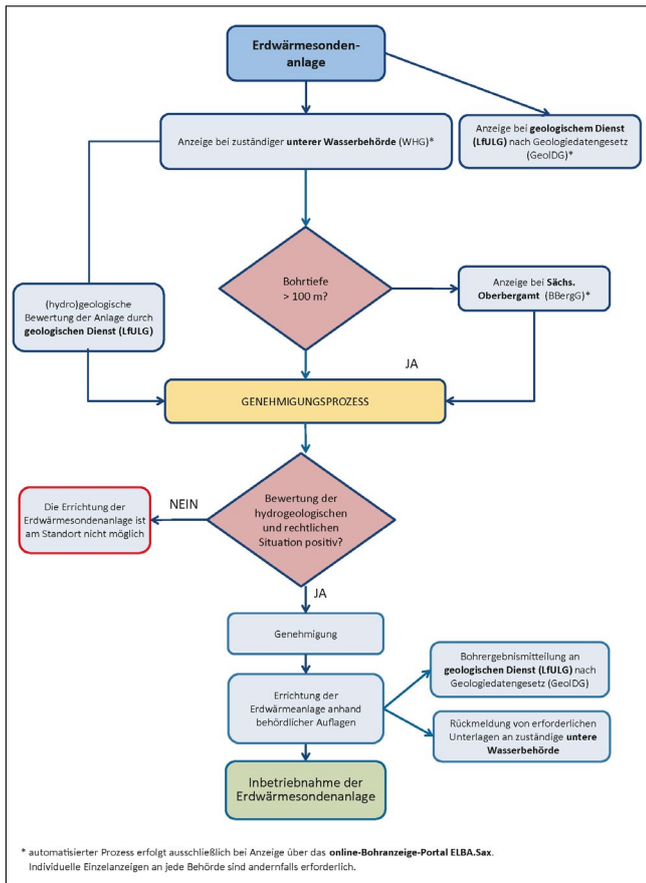


Abbildung 12: Schema Verfahrensablauf Genehmigungsprozess einer Erdwärmesondenanlage

3.2 Anforderungen an Planung von Erdwärmesondenanlagen

Neben der Planung, dem fachgerechten Bau und dem Errichten der Erdwärmesonden, sollte die fachgerechte Installation und regelmäßige Überprüfung der Wärmepumpe sowie die Systemanbindung sichergestellt werden.

Eine moderne Wärmepumpe kann nur dann effizient genutzt werden, wenn die Wärmequellenanlage, zum Beispiel die Erdwärmesonde, korrekt ausgelegt und installiert ist. Es empfiehlt sich daher, Fachunternehmen mit der Ausführung der Bohr- und Ausbaurbeiten zu beauftragen, die über einen Nachweis ihrer besonderen Fachkunde auf diesem Gebiet verfügen.

Informationen zu den (hydro)geologischen Verhältnissen können unter anderem aus den Kartendiensten des LfULG und deren Erläuterungen entnommen werden. Abhängig von den (hydro)geologischen Verhältnissen am Standort und den damit verbundenen geothermischen Gegebenheiten kann die benötigte Sondenlänge variieren.

Um zu verhindern, dass sich die Auswirkungen mehrerer Anlagen aufsummieren und damit zu schädlichen Auswirkungen führen können, wird empfohlen einen Abstand zur Grundstücksgrenze von mindestens 3 m einzuhalten.

Erdwärmesonden sollen fachgerecht und ausreichend dimensioniert sein. Andernfalls können im Wärmeträgermittel, in der Ringraumverfüllung sowie im umgebenden Gestein Temperaturen im Frostbereich auftreten, die Schäden an den Sonden und dem Verfüllbaustoff sowie Veränderungen am umgebenden Gestein verursachen und in der Folge nachteilige Auswirkungen auf die Grundwasserbeschaffenheit bewirken können.

Bei der Auslegung der Erdwärmesondenanlage ist ein Betriebszeitraum von 50 Jahren zu betrachten. Der zugrunde gelegte Wärmeträgerzug beruht auf einer mittleren minimalen Wärmeträgertemperatur aus Vor- und Rücklauf der Erdwärmesonde(n) von $-1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Wird gleichzeitig während des Betriebes im Rücklauf von der Wärmepumpe in die Erdwärmesonde(n) eine minimale Temperatur von $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ nicht unterschritten, kann von einem quasi-frostfreien Betrieb der Erdwärmesondenanlage.

Kleinere Anlagen bis 30 kW Heizleistung

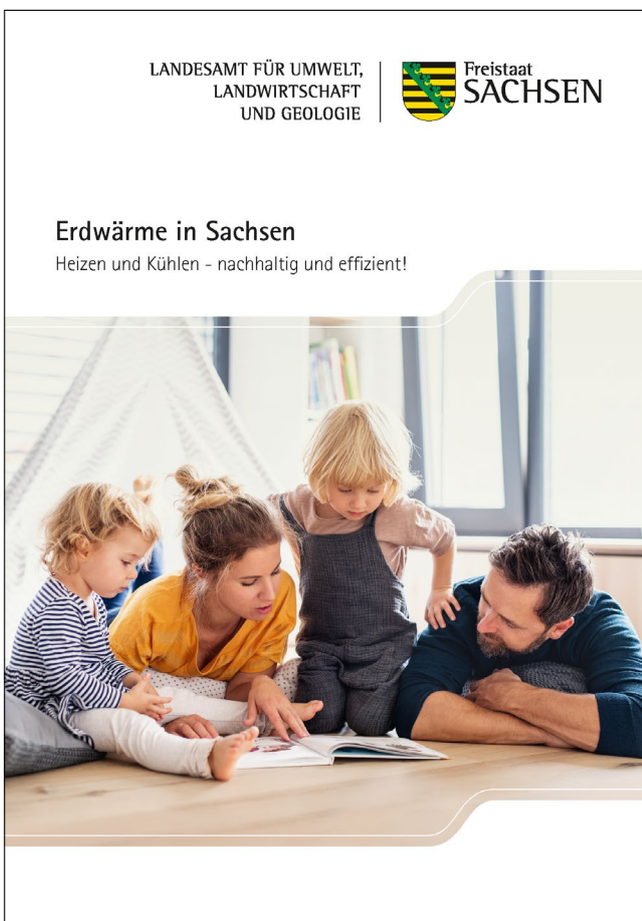
(zum Beispiel bei Einfamilienhäusern) sollten fachgerecht zum Beispiel nach VDI 4640 Blatt 2 oder den im sächsischen Geothermieatlas zur Verfügung stehenden Daten geplant und dimensioniert werden.

Die zur Auslegung der Erdwärmesondenanlage relevanten Kennwerte sind die spezifische Wärmeleitfähigkeit des Gesteins, die Untergundtemperaturen und die spezifische Entzugsleistung. Daten zur **spezifischen Gesteinswärmeleitfähigkeit** sind zum Beispiel in der VDI 4640 Blatt 1 zu finden.

Die **spezifische Entzugsleistung** ist kein reiner gesteinsphysikalischer Wert und hängt neben den Untergrundeigenschaften von einer Vielzahl anderer Faktoren, wie zum Beispiel der Heizleistung, Jahresarbeitszahl und den Jahresbetriebsstunden der eingesetzten Wärmepumpe ab. Sie wird für Erdwärmesonden in Watt pro Meter Sondenlänge (W/m) angegeben. Die spezifische Entzugsleistung ist eine Funktion der Wärmeleitfähigkeit des Untergrundes und variiert somit je nach Untergrundbeschaffenheit, Wassergehalt und technischen Randbedingungen. Die spezifische Wärmeentzugsleistung kann zur Erstabschätzung eines Erdwärmeverhabens und zur Auslegung von kleineren Erdwärmesondenanlagen im Einfamilienhausbereich herangezogen werden. Die Werte schwanken je nach vorhandenen Gesteinsschichten und Betriebsweise der Wärmepumpe und sind nur für kleinere Anlagen mit einer Heizleistung $< 30\text{ kW}$ sowie ohne Kühlung als Erstabschätzung verwendbar.

Der **Sächsische Geothermieatlas** bietet Erstinformationen für eine Erdwärmeanlagenplanung. Der Geothermieatlas besteht aus dem Geothermischen Kartenwerk im Maßstab 1:50.000, welches speziell für den in Sachsen verbreiteten Typ der Erdwärmesondenanlagen entwickelt wurde. Er wird fortlaufend durch das LfULG erarbeitet und im Internet interaktiv zur Verfügung gestellt. <https://www.geologie.sachsen.de/oberflaechennahe-geothermie-27222.html>

Der Geothermieatlas gibt Bauherrn, Bohrfirmen und Planern einen ersten Überblick über die geothermischen Entzugsleistungen für eine Erdwärmennutzung auf einem Grundstück und dient damit einer planerischen Unterstützung von Erdwärmesondenvorhaben im Einfamilienhausbereich (< 30 kW Heizleistung).



Die interaktiven Karten ermöglichen, die verfügbaren spezifischen Entzugsleistungen in Watt pro Meter Sondenlänge (W/m) für vier verschiedene Tiefenstufen (40 m, 70 m, 100 m, 130 m) und zwei verschiedene Jahresbetriebsstunden (1800 h, 2400 h) abzulesen – bezogen auf ein Standard-Einfamilienhaus in Sachsen mit 10 kW Heizleistung. Die Bedienung der interaktiven

Karte, Rechenbeispiele sowie Informationen zur Entstehung der Karten sind im dazugehörigen Erläuterungstext aufgeführt.

Die Eignung eines Standortes zur Erdwärmennutzung hängt von der (hydro)geologischen Beschaffenheit der unmittelbaren Sondenumgebung ab. Letztere beeinflusst zusammen mit der jährlichen Betriebsdauer maßgeblich die Effizienz der Erdwärmelanlage. Für die praktische Planung einer Erdwärmesondenanlage stellt der Geothermieatlas eine erste Orientierungshilfe dar. Die Karten sind nicht als Planungsgrundlage für die konkrete Dimensionierung von Sondenlängen zu verwenden, da jede Abweichung der technischen Rahmenparameter vom zugrunde gelegten Standardtyp „Einfamilienhaus“ zu einer Veränderung der Ergebnisse führen kann.

Die sorgfältige Planung und konkrete Wirtschaftlichkeitsberechnung von Einzelvorhaben soll damit unterstützt, jedoch keinesfalls ersetzt werden. Standortgenaue Aussagen bedürfen einer Beurteilung der Ausgangsbedingungen vor Ort (zum Beispiel durch ein geologisches Ingenieurbüro, Energieberater und Heiztechniker).

Für **große Anlagen (≥ 30 kW)** sind weitergehende (hydro)geologische Erkundungen erforderlich (zum Beispiel durch ein auf diesem Gebiet versiertes Ingenieurbüro). Bei größeren Erdwärmeevorhaben mit einer Heizleistung ≥ 30 kW wird eine Bestimmung der gemittelten Wärmeleitfähigkeit sowie des Temperaturprofils über die Bohrtiefe an einer Erstbohrung notwendig. Die Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit erfolgt mittels eines Thermal-Response-Testes nach den Bestimmungen der VDI 4640 Blatt 5. Mit den erhaltenen Ergebnissen muss dann eine fachgerechte nachvollziehbare Anlagendimensionierung den Vorgaben des wasserrechtlichen Bescheides sowie nach VDI 4640 Blatt 2 erfolgen.

3.3 Anforderung an Bauausführung und Betrieb von Erdwärmesondenanlagen

Die Errichtung von Erdwärmesondenanlagen soll unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik erfolgen.

Grundsätzlich sind die maßgebenden DIN-Normen, VDI-Richtlinien und DVGW-Regelwerke zu beachten.

Die Herstellung von Erdwärmesonden ist eine Bauleistung. Es sollte daher hinsichtlich der Ausführung auf leistungsfähige/erfahrene Fachunternehmen mit qualifiziertem Fachpersonal zurückgegriffen werden (zum Beispiel Brunnenbauerhandwerk, Bohrunternehmen). Die zu beauftragenden Fachfirmen müssen über die notwendige fachliche und technische Leistungsfähigkeit verfügen. Für die Bohr- und Ausbauarbeiten wird empfohlen, Fachunternehmen mit der Ausführung dieser Arbeiten zu beauftragen, die über einen Nachweis ihrer besonderen Fachkunde auf diesem Gebiet verfügen. Für den Bereich der Herstellung von Erdwärmesonden existieren derzeit verschiedene Zertifizierungsverfahren. Unter anderem anhand derer können die Fachunternehmen ihre besondere Fachkunde nachweisen, zum Beispiel DVGW W 120-2 (A).

Bauausführung

Folgende technische Anforderungen an Bauausführung, Dokumentation und Betrieb von Erdwärmesondenanlagen sollten von den Fachfirmen bei sämtlichen Bohr- und Ausbauarbeiten standardmäßig beherrscht werden.

- Das DVGW W 115 (A) und das DVGW W 116 (A) sollen beim Niederbringen einer Bohrung beachtet werden.
- Die Wahl von Materialien, Bohrspülmittelzusätzen, Sonden, Füllmaterial, Wärmeträgermittel soll nach Empfehlungen der VDI 4640 erfolgen, der Wärmepumpeneinsatz nach DIN 8901. Die Errichtung der Erdwärmesondenanlage ist bezüglich auftretender Vorkommnisse oder Besonderheiten wie Spülungsverluste, Erbohren artesisch gespannten Grundwassers, Probleme bei der Ringraumverfüllung und Ähnlichem genauestens zu dokumentieren. Einzuleitende Maßnahmen sind mit der zuständigen unteren Wasserbehörde abzustimmen.
- Für den Schutz von Bäumen und Pflanzenbeständen sind die DIN 18920 „Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen“ in Verbindung mit der RAS-LP 4 „Richtlinie für die Anlage von Straßen, Teil Landschaftspflege, Abschnitt 4“ sowie eventuelle kommunale Baumschutzsatzungen zu beachten und einzuhalten.

- Auf die prinzipielle Sorgfaltspflicht bei Maßnahmen, mit denen Einwirkungen auf ein Gewässer verbunden sein können und beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen gemäß § 5 Absatz 1 WHG und § 59 SächsWG wird verwiesen. Jegliche nachteilige Veränderung der Beschaffenheit des Grundwassers ist auszuschließen. Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen sind der Wasserbehörde oder Polizei unverzüglich anzuzeigen, wenn diese nicht mit einfachen betrieblichen Mitteln beseitigt werden können. Der Verursacher muss in Eigenverantwortung Sofortmaßnahmen zur Schadensbehebung oder -minimierung ergreifen.
- Im Interesse des Grundwasserschutzes soll eine sorgfältige (hydro)geologische Dokumentation der durchgeführten Bohrarbeiten erfolgen. Dazu gehört die Dokumentation der angetroffenen Schichten mit detaillierter Schichtbeschreibung, der Wasseranschnitte, des Wasserandranges sowie speziell im Festgestein der festgestellten Kluft- und Störungszonen.
- Um die Bohrung sicher abzudichten und einer Beschädigung der Sondenschläuche vorzubeugen, ist der Bohrdurchmesser ausreichend groß zu wählen, sodass um das Sondenbündel ein Ringraum von mindestens 30 mm verbleibt (Bohrdurchmesser \geq Sondenbündel + 60 mm). Bei kleineren Bohrdurchmessern steht zu befürchten, dass die Bohrung nicht ordnungsgemäß verfüllt werden kann (zum Beispiel Lufteinschlüsse, Verbindung unterschiedlicher wasserführender Horizonte, Schadstoffeintrag ins Grundwasser), die Sondenschläuche beschädigt werden und Soleverluste auftreten können. Weiterhin ist die Sonde zentriert gleichzeitig mit dem Verfüllrohr mit geeigneten Einrichtungen einzubauen.
- Auf der Bohrstelle sind Materialien und Geräte für Sofortmaßnahmen im Störfall (zum Beispiel Brand, Ölunfall) sowie im Fall von unbekanntem oder nicht abschätzbarem hydraulischen Verhältnissen (Anschnitten von artesischem Grundwasser) ständig vorzuhalten. Bohrgeräte und sonstige eingesetzte Maschinen sind gegen Tropfverluste oder Auslaufen von Kraftstoffen, Ölen und sonstigen wassergefährdenden Stoffen während des Betriebs, der Wartung, der Reparatur sowie der Befüllung zu sichern, damit diese Stoffe nicht in das Erdreich eindringen können.
- Es dürfen nur Spülmittelzusätze verwendet werden, die keine chemischen oder mikrobiologischen Veränderungen im Untergrund bewirken. Ein geschlossener Bohrspülungskreislauf ist sicherzustellen.
- Betragen die Spülungsverluste im Bohrloch mehr als 1 Liter pro Sekunde (l/s), sind sofort die Arbeiten einzustellen und die untere Wasserbehörde umgehend zu informieren. Dabei sind geeignete Maßnahmen vorzuschlagen und zu ergreifen, die das Eindringen größerer Mengen von Bohrspülung in den Grundwasserleiter verhindern oder begrenzen.

- Während der Bohrarbeiten aus der Bohrung austretendes Grundwasser ist schadlos abzuleiten. Bei geplanter Einleitung in ein Oberflächengewässer ist diese gleichzeitig mit der Anzeige/dem Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis zur Errichtung der Erdwärmesondenanlage bei der unteren Wasserbehörde zu beantragen (mit Angabe der Lagekoordinaten der Einleitstelle). Dazu sind Maßnahmen zur Rückhaltung von absetzbaren Stoffen vorzusehen. Bei geplanter Versickerung ist die Einleitstelle mit den Lagekoordinaten zu benennen. Bei geplanter Einleitung in einen Kanal ist die Zustimmung des Kanalbetreibers erforderlich.
- Grundsätzlich gelten die Anforderungen an Wärmepumpen mit Erdwärmesonden und -kollektoren der LAWA-Empfehlungen (LAWA, 2018). Diese geben unter anderem vor, dass einwandige Anlagen und Anlagenteile zur Nutzung von Erdwärme nur nicht wassergefährdende Stoffe oder wässrige Lösungen der WGK 1 enthalten dürfen. Diese Wärmeträgermittel müssen nachweislich für den Einsatz im Außenkreislauf einer Erdwärmesondenanlage geeignet sein. Im Interesse einer hohen Anlagensicherheit und Funktionalität sollten erhaltliche vorgemischte Sole (zum Beispiel Wasser-Glykol-Gemisch) verwendet werden. Zulässige Wärmeträgermittel können aus der Positivliste der LAWA-Empfehlungen (LAWA, 2018) entnommen werden, die regelmäßig aktualisiert und im Internet veröffentlicht wird.
- Einwandige Anlagen oder Anlagenteile im Boden oder Grundwasser (hier: Erdwärmesondenanlagen) im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und öffentlicher Einrichtungen dürfen als Wärmeträgermittel nur nicht wassergefährdende Stoffe oder Gemische der WGK 1, deren Hauptbestandteile Ethylen- oder Propylenglycol sind, verwenden (AwSV).
- Erdwärmesonden und dazugehörige Teile müssen werkseitig entsprechend den Vorgaben der VDI 4640 Blatt 2 hergestellt sein. Der Sondenfuß und seine Anschlüsse an die Sondenrohre sind werkseitig herzustellen (Schweißverfahren nach zum Beispiel DVS-Richtlinie 2207 und 2208-1, Werkstoffe nach DIN 8074 und 8075). Die ordnungsgemäße Ausführung soll der unteren Wasserbehörde mit einem entsprechenden Zertifikat des Herstellers (werkseitiges Prüfprotokoll) nachgewiesen werden.
- Der Einbau der Erdwärmesonde erfolgt entsprechend den Vorgaben der VDI 4640 Blatt 2.
- Die ins Bohrloch eingesetzte Sonde ist vor der Verfüllung einer Druckprüfung durch eine Fachfirma zu unterziehen (VDI 4640 Blatt 2).
- Bei Fehlschlägen einer Bohrung vor Einbau der Sonde ist das Bohrloch bis zur Geländeoberkante dauerhaft wasserdicht zu verfüllen (DVGW W 135 (A)) und ebenfalls zu dokumentieren.
- Nach Einbringen der Erdwärmesonde ist nach VDI 4640 Blatt 2 das Bohrloch beziehungsweise der gesamte Bohrlochringraum zwischen den eingebauten Sonden und der Bohrlochwandung vollständig von der Sohle aus nach oben mit einer grundwasserunschädlichen, nach Erhärtung (insbesondere gegenüber Hydrogenkarbonat und Sulfat) dauerhaft wasserdichten und (frost-)beständigen Suspension zu verfüllen. Bei Sonden, die im Temperaturbereich des Frost-Tau-Wechsels arbeiten, ist nachzuweisen, dass das abgebundene Verfüllmaterial für diesen Temperaturbereich dauerhaft geeignet ist und durch ständiges Gefrieren und Tauen keine Rissbildungen auftreten (dauerhafte Dichtheit der Bohrung). Liegt dieser Nachweis nicht vor, sind beim Betrieb der Erdwärmesondenanlage Rücklauftemperaturen des Wärmeträgermittels unter dem Gefrierpunkt ($< 0\text{ °C}$) auszuschließen.
- Zur optimalen Ausnutzung der Wärmeübertragung vom Festgestein zur Sonde sollten nur hierfür ausdrücklich geeignete und sowohl den örtlichen Verhältnissen als auch in ihren thermischen Eigenschaften angepasste Bentonit-Hochofenzement-Wasser- oder Bentonit-Hochofenzement-Sand-Wasser-Suspensionen eingebracht werden, die bereits als Fertigprodukte auf dem Markt angeboten werden. Anstelle von Bentonit können auch andere quellfähige Tone Verwendung finden, die zum Beispiel durch Sandanteile in Form von Quarzmehl oder Graphitbeimengungen deren Wärmeleitfähigkeit verbessern können.



Abbildung 13: Eingebaute Erdwärmesonde

- Vor dem Verfüllen sowie am Überlauf des Bohrlochs ist eine Dichte- beziehungsweise Viskositätsbestimmung der Suspension durchzuführen. Beim Anmischen des Verfüllmaterials ist auf die in den Herstellerangaben empfohlenen Mischungsverhältnisse zu achten. Der Verfüllvorgang ist so lange fortzuführen, bis die Dichte der aus dem Bohrloch austretenden Suspension der eingepressten Suspension entspricht. Die Menge und die Dichte des eingepressten Materials für die Ringraumverfüllung sind kontinuierlich zu messen und zu dokumentieren sowie die Dokumentation der unteren Wasserbehörde zu übergeben. Übersteigt der Bedarf an Verfüllmaterial das Zweifache des Ringraumvolumens, ist der Verfüllvorgang zu unterbrechen und die untere Wasserbehörde zu informieren. Dies ist erforderlich, da bei hochdurchlässigen Grundwasserleitern größere Mengen an Dichtungsmaterial in Klüfte oder Hohlräume gelangen können. Neben der Beeinträchtigung der Grundwasserqualität besteht die Gefahr, dass wasserwegsame Zonen abgedichtet werden. Zudem ist ein Nachweis zu bringen, dass bei einem hydrogeologischen Stockwerksbau eine zuverlässige Abdichtung der Grundwasserleiter gegeneinander erfolgt ist.
- Nach Sondereinbau und Bohrlochringraum-Verfüllung sowie vor Inbetriebnahme der Erdwärmesondenanlage sind die entsprechend der wasserrechtlichen Erlaubnis beziehungsweise dem GeolDG erforderlichen Nachweise zu erbringen und bei den jeweils zuständigen Behörden einzureichen.
- Die Ergebnisse der Bohr- und Ausbauarbeiten sind zu dokumentieren. Dies beinhaltet die detaillierten Schichtenverzeichnisse und Grundwasserinformationen, Angaben zu Besonderheiten während des Bohrvorganges sowie Ausbaupläne. Die Daten sind der Abteilung Geologie des LfULG gemäß §§ 8, 9 und 10 GeolDG spätestens sechs Monate nach Beendigung der Arbeiten zu übergeben.
- Lassen Bohrergergebnisse oder Schachtarbeiten auf Altbergbau, nichtbergbauliche Hohlräume oder aufgelockerte Zonen (möglicherweise verfüllte Hohlräume) schließen, die in einer bergbaulichen Stellungnahme nicht mitgeteilt wurden, ist dies dem SOBA mit allen bedeutsamen Informationen über die Bohrungen zu melden.

Anlagenbetrieb

- Die in der wasserrechtlichen Erlaubnis erlassenen Nebenbestimmungen zum Betrieb der Erdwärmesondenanlage sind zu beachten.
- Die Dichtheit der Anlage soll nach VDI 4640 Blatt 2 durch eine Fachfirma überprüft und das nach den Anforderungen der VDI 4640 Blatt 2 entsprechend ausgefüllte Prüfprotokoll der unteren Wasserbehörde übergeben werden.
- Erdwärmesondenanlagen sind durch selbsttätige Leckageüberwachungseinrichtungen (baumustergeprüfte Druckwärter) zu sichern, da eventuelles Auslaufen des wassergefährdenden Wärmeträgermittels zu einer schädlichen Veränderung der

Grundwasserbeschaffenheit führen kann. Im Falle einer Leckage der Erdwärmesonde muss die Umwälzpumpe sofort abgeschaltet und ein Störsignal abgegeben werden. Übergangsstücke und Sondenverteiler sind zugänglich und kontrollfähig zu gestalten und in die visuellen Kontrollmaßnahmen zur Dichtheit zu integrieren.

- Die konventionelle Erdwärmesondenanlage ist ohne Gefahr der Vereisung des Untergrundes zu betreiben. Wird während des Betriebes im Rücklauf von der Wärmepumpe in die Erdwärmesonde(n) eine minimale Temperatur von -3 °C nicht unterschritten, kann von einem quasi-frostfreien Betrieb der Erdwärmesondenanlage ausgegangen werden.
- Wer die Erdwärmesondenanlage errichtet, haftet auch für den ordnungsgemäßen Bau der Anlage. Ebenso haftet der Anlagenbetreiber für Errichtung und ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage.
- Die Rechte und Pflichten aufgrund wasserrechtlicher Entscheidungen gehen mit der Erdwärmesondenanlage auf den Rechtsnachfolger über, soweit bei der Entscheidung nichts anderes bestimmt ist (§ 8 Absatz 1 SächsWG). Dies ist der unteren Wasserbehörde innerhalb von drei Monaten anzuzeigen, sofern im wasserrechtlichen Bescheid nichts anderes festgelegt ist (§ 8 Absatz 2 SächsWG).
- Vom Betreiber der Anlage ist regelmäßig zu prüfen, ob aus dem obertägig zugänglichen Anlagenteil Wärmeträgermittel austritt. In diesem Fall ist die Anlage sofort außer Betrieb zu nehmen, das Wärmeträgermittel mit Trinkwasser aus den Sonden zu spülen und fachgerecht zu entsorgen. In beiden Fällen ist unverzüglich das Heizungsbau-/Installationsunternehmen beziehungsweise das mit der Planung befasste Ingenieurbüro mit der Klärung der Ursachen beziehungsweise Behebung des Schadens zu beauftragen. Sollte Wärmeträgermittel ins Erdreich eingedrungen sein, muss die untere Wasserbehörde und die untere Bodenschutzbehörde umgehend informiert werden.
- Es wird empfohlen, eine Monitoringmöglichkeit der Untergrundtemperaturen sowie der verbrauchten Wärmemengen zu realisieren. Damit ist die Möglichkeit gegeben, jederzeit Temperaturmessungen vorzunehmen, um die Auswirkungen der Anlage auf den Untergrund im Bedarfsfall zu überprüfen.
- Bei Außerbetriebnahme, vorübergehender Stilllegung und bei Nutzungsänderungen der Erdwärmesondenanlage (zum Beispiel die Änderung der Heizleistung, Austausch der Wärmepumpe beziehungsweise des Wärmeträgermittels) ist die untere Wasserbehörde zu informieren.
- Bei vorübergehender Stilllegung beziehungsweise dauerhafter Außerbetriebnahme ist gemäß VDI 4640 Blatt 2 zu verfahren. Bei Außerbetriebnahme der Erdwärmesondenanlage ist das Wärmeträgermittel mit Wasser (Trinkwasserqualität) aus der Sonde vollständig zu spülen und fachgerecht zu entsorgen. Die Vorgehensweise zur Stilllegung der Sonden ist mit der zuständigen unteren Wasserbehörde abzustimmen.

Anlage 1: Checkliste Erdwärmesondenanlagen für Bauherren

✓ Vorinformationen

- Welche Erdwärmennutzungen sind an meinem Standort möglich?
 - Welche Standortgegebenheiten existieren? Gibt es Einschränkungen?
 - Welche Fördermöglichkeiten bestehen?
-

✓ Gebäudetechnische Informationen

- Information über Heiz- und/oder Kühlbedarf des Gebäudes pro Jahr (zum Beispiel Heizlastberechnung nach DIN EN 12831-1) und Warmwasserbereitung durch zum Beispiel Heizungsinstallateur oder Energieberater
 - Berücksichtigung der Art des Heizsystems (Fußbodenheizung, Radiatoren)
-

✓ Berechnung und Dimensionierung der Erdwärmesondenanlage durch einen geothermischen Fachplaner nach VDI 4640 unter Berücksichtigung von monatlichen Heizlasten, Warmwasserbedarf, gegebenenfalls Kühllasten und geologischen Standortbedingungen

✓ Anzeige der Bohrarbeiten und Einholen der Genehmigungen über die elektronische Bohranzeige ELBA.Sax www.bohranzeige.sachsen.de

✓ Qualifizierte Bohrarbeiten durch eine zertifizierte Bohrfirma (zum Beispiel nach DVGW W 120 (A) beziehungsweise W 120-2 (A)) mit Referenznachweisen

- Einhalten der Auflagen und Hinweise des wasserrechtlichen Bescheides; Dichtheitsprüfung und Zertifizierung der Erdwärmesonden
 - Verfüllung des Bohrlochs mit vorgemischten, hochwertigen Verfüllbaustoffen vollständig von unten nach oben
 - Druckprüfung (Dichtheit) der Erdwärmesonden nach dem Verfüllen
-

✓ Anschluss der Wärmepumpe durch den Heizungsinstallateur

- Schachtarbeiten, Verlegen der Leitungen zur Wärmepumpe
 - Inbetriebnahme und Erklärung der Funktionsweise der Wärmepumpe
-

✓ Übergabe der Dokumentation aller ausgeführten Arbeiten und der Prüfzeugnisse nach Abschluss der Arbeiten an die Behörden

✓ Überprüfung der Wärmepumpe vom Heizungsinstallateur nach etwa einem Jahr, gegebenenfalls Monitoring

Anlage 2: Anzeige von Erdaufschlüssen gemäß § 41 SächsWG i. V. m. § 49 WHG und Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis zur Gewässerbenutzung nach § 8 Absatz 1 i. V. m. § 9 Absatz 2 Nummer 2 WHG für Erdwärmesonden

Hinweis: Die Bohranzeige und der Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis sollte bevorzugt elektronisch über
ELBA.Sax www.bohranzeige.sachsen.de erfolgen.

1. Allgemeine Angaben

Antragsteller (Bauherr)	Name, Vorname:	
	PLZ, Ort:	
	Straße, Nr.:	
	Telefon-Nr.:	Telefax-Nr.:
	E-Mail-Adresse:	
Standort der Anlage	Stadt/Landkreis:	
	Gemeinde/Ortsteil:	
	Gemarkung:	
	Flur:	Flurstück:
	PLZ:	Straße, Nr.:
	Hochwert: (oder Eintragung in beigefügter Karte)	Rechtswert:
	Geländehöhe (m über HN):	
	Messtischblatt Nummer TK25:	Name:
Bohrunternehmen	Firma:	
	PLZ, Ort:	
	Straße, Nr.:	
	Telefon-Nr.:	Telefax-Nr.:
	E-Mail-Adresse:	
	Verantwortlicher Fachmann:	
	Telefon-Nr.:	Telefax-Nr.:
Planendes Ingenieurbüro (wenn zutreffend)	Firma:	
	Ansprechpartner:	
	PLZ, Ort:	
	Straße, Nr.:	
	Telefon-Nr.:	Telefax-Nr.:
	E-Mail-Adresse:	

2. Angaben zur Berechnung der Erdwärmesonden

fachgerechte Anlagenberechnung (z. B. Vordimensionierung nach VDI 4640):	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
zur Berechnung verwendete spezifische Entzugsleistung des Untergrundes [W/m]: beziehungsweise Gesteinswärmeleitfähigkeit [W/m·K]:			
<i>Für Erdwärmeanlagen ≥30 kW Heizleistung (Großanlagen) auszufüllen:</i>			
Sind ein Thermal-Response-Test an einer Erstbohrung und eine anschließende Anlagendimensionierung mittels Fachsoftware geplant?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

3. Angaben zur Durchführung der Bohrungen

Beginn der Arbeiten:	voraussichtliche Dauer:
Anzahl:	Bohrdurchmesser [mm]:
	geplante Bohrtiefe [m]:
Bohrverfahren: Spülmittel (bei Spülbohrung):	
geplantes Verfüllmaterial:	
Art der Verfüllung (z. B. Kontraktorverfahren):	
Angaben zur schadlosen Ableitung des möglicherweise während der Bohrarbeiten ausgepressten Grundwassers:	

4. Technische Daten Erdwärmesonden

Erdwärmesonden	Sondenart (z. B. U-, Doppel-U-, Koaxial-Sonde):		
	Anzahl:	Länge [m]:	
	minimaler Abstand untereinander [m]:		
	Abstand zur Grundstücksgrenze [m]:		
	Sondenmaterial:	Sondendurchmesser [mm]:	
	Durchmesser Sondenbündel mit Verfüllrohr [mm]:		
herstellereitige Druckprüfung:			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Wärmeträgermittel in Sonde (Sole)	Name/Inhaltsstoffe:		
	Wassergefährdungsklasse:	Gesamtmenge:	

5. Technische Daten Wärmepumpenanlage/Anlagenplanung

gebäudespezifische Angaben	Heizlastberechnung nach DIN EN 12831-1:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Heizlast [kW] DIN EN 12831-1:	Kühllast [kW]:
	Gebäudefläche [m²]:	
	Nutzung: <input type="checkbox"/> Heizen <input type="checkbox"/> Heizen+Warmwasserbereitung <input type="checkbox"/> Kühlen:	
	Jahresbetriebsstunden Heizperiode [h]:	Jahresbetriebsstunden Kühlperiode [h]:
Wärmepumpe	Hersteller:	Typ:
	Heizleistung [kW]:	Leistungszahl (COP):
	Kühlleistung [kW]:	Leistungszahl (COP):
	Standort: <input type="checkbox"/> außerhalb <input type="checkbox"/> innerhalb des Gebäudes	
	Kältemittel in der Wärmepumpe:	
Sicherheitseinrichtungen	<input type="checkbox"/> automatische Drucküberwachung im Wärmeträgerkreislauf	
	<input type="checkbox"/> andere	

6. Beigefügte Unterlagen (...obligatorisch)

- Katastralauszug oder Auszug aus der Liegenschaftskarte mit Flurnummer, Gemarkung, Lage der Bohrpunkte, Rohrleitungsverlauf, Standort der Wärmepumpe, Grundstücksgrenzen und Nachbarbebauung
- Übersichtslageplan, möglichst basierend auf der amtlichen topografischen Karte (TK) (M: 1:10.000 oder 1:25.000)
- detaillierter Lageplan mit Kennzeichnung der Sondenanzahl, Sondenanordnung, Abstand der Sonden, möglichst basierend auf der amtlichen topografischen Karte (TK) (M: 1:1.000)
- Prüfzertifikat des Sondenherstellers
- Sicherheitsdatenblatt des Wärmeträgermittels im Außenkreislauf
- Beim Verfüllen der Sonden mittels Fertigmischung: Unbedenklichkeitserklärung des Produktes
- Soweit bekannt, Angaben zu hydrogeologischen Verhältnissen, unter anderem von der Maßnahme voraussichtlich betroffene Grundwasserstockwerke/-leiter, voraussichtliches Bohrprofil (Angabe zur Informationsquelle; Auswertung geologischer Karten, Bohrchive und so weiter)
- Zertifikat des Bohrunternehmens nach DVGW W 120 (A) oder entsprechende Zertifikate des Auslandes oder entsprechende Referenzen des Bohrunternehmens zum Bau von Erdwärmesonden oder Sachkundenachweis des Bohrgeräteführers
- Unterlagen zur Anlagenberechnung, zum Beispiel Berechnung zur Erdwärmesondentiefe und -anzahl

7. Bestätigung und Unterschrift

Die Anforderungen des Gewässerschutzes an Anlagen zur Wärmenutzung entsprechend der Anforderungen an Bauausführung und Betrieb von Erdwärmesonden sowie der VDI Richtlinie 4640 werden eingehalten:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
---	---

Antragsteller:

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers

Im Allgemeinen sind die Unterlagen 3-fach bei der zuständigen unteren Wasserbehörde einzureichen.

Anlage 3: Merkblatt des Sächsischen Oberbergamtes für das Abteufen von Bohrungen nach § 127 BBergG, die im Zusammenhang mit der Nutzung von Geothermie und anderen Nutzungen hergestellt werden

Merkblatt des Sächsischen Oberbergamtes

für das Abteufen von Bohrungen nach § 127 BBergG, die im Zusammenhang mit der Nutzung von Geothermie und anderen Nutzungen hergestellt werden

Kontakt: Sächsisches Oberbergamt, Postfach 1364, 09583 Freiberg; E-Mail: poststelle@oba.sachsen.de,
Internet: <http://www.oba.sachsen.de> (Formular zum Download)

Gliederung für eine Anzeige der Bohrarbeiten gemäß § 50 BBergG

1. Erläuterung/Beschreibung des Vorhabens

- 1.1 Bauherr (Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail)
- 1.2 Bohrunternehmen (Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail)
- 1.3 Lage der Bohransatzpunkte Flurstück, Gemarkung, Gemeinde, Landkreis, Hoch- und Rechtswert nach Gauß-Krüger-Koordinaten, Höhe
- 1.4 Übersichtslageplan 1:10.000 oder 1:25.000
- 1.5 Lageplan 1:500 bis 1:1.000 mit eingetragenen Bohransatzpunkten und Grundstücksgrenzen
- 1.6 Eigentumsverhältnisse der genutzten beziehungsweise in Anspruch genommenen Flächen; Nachweis der Sicherung der Betretungs-/Nutzungsrechte

2. Angaben zur Durchführung der Bohrarbeiten

- 2.1 Voraussichtlicher Beginn und Dauer, Arbeitszeiten
- 2.2 Angaben zu den Bohrungen (Anzahl, Durchmesser, Teufe)
- 2.3 Angaben über das Bohrverfahren (zum Einsatz kommende Technik, Spülmittel)
- 2.4 Wasser- und Stromversorgung, Wasserableitung
- 2.5 Sicherungsmaßnahmen für den Fall eines artesischen Überlaufes unter der Maßgabe, dass im Rahmen der Bohrarbeiten sowie nach Abdichtung ein Übertritt in ein eventuell oberhalb liegendes Grundwasserstockwerk oder ein artesischer Überlauf mit Sicherheit vermieden werden
- 2.6 Bekannte hydrogeologische Verhältnisse, unter anderem von der Maßnahme voraussichtlich betroffene Grundwasserstockwerke/-leiter (Angabe zur Informationsgrundlage; Auswertung geologischer Karten, Bohrarchive und so weiter)
- 2.7 Schutzgebiete und sonstige Einschränkungen
- 2.8 Angaben zu erforderlichen Gestattungen, Zustimmungen, Genehmigungen und so weiter nach anderen Rechtsvorschriften, die im Zusammenhang mit dem Vorhaben unabhängig von der bergrechtlichen Zulassung einzuholen sind zum Beispiel wasserrechtliche Erlaubnis

3. Angaben zum Ausbau der Bohrungen

4. Verfüll-/Hinterfüllmaterial

- 4.1 Nachweis der Geeignetheit des Verfüllmaterials für die Verwendung im Grundwasser

5. Maßnahmen beim Antreffen von Hohlräumen

- 5.1 Verfüllplan für den Fall des Nichtausbaus

6. Einhaltung des Arbeitsschutzes

Der Unternehmer hat der zuständigen Behörde (Sächsisches Oberbergamt) die Bohrarbeiten nach § 127 BBergG (Eindringtiefe der Bohrung in den Boden > 100 m) rechtzeitig, spätestens aber zwei Wochen vor Beginn der beabsichtigten Tätigkeit anzuzeigen. Die Pflicht zur Anzeige entfällt, wenn ein Betriebsplan nach § 52 BBergG eingereicht wird.

IV Verzeichnisse

Abbildungsverzeichnis		
Abbildung 1:	Temperaturverlauf in den oberen Bodenschichten	6
Abbildung 2:	Übersicht Beispiele der Erdwärmenutzung	7
Abbildung 3:	Übersicht Nutzungsformen oberflächennaher Erdwärme	9
Abbildung 4:	Funktion einer Wärmepumpe	10
Abbildung 5:	Leistungszahl ϵ als Funktion der Temperaturdifferenz ΔT zwischen Verdampfer und Verflüssiger ($T_0 = 273 \text{ K}$)	10
Abbildung 6:	Mögliche Anwendungen von Grubenwassergeothermieanlagen	12
Abbildung 7:	Schema Grubenwassernutzung des Besucherbergwerks Ehrenfriedersdorf (copyright: TUBA Freiberg, Institut für technische Thermodynamik)	13
Abbildung 8:	Schema einer mitteltiefen Erdwärmesonde	14
Abbildung 9:	Nutzungsmöglichkeiten tiefer Geothermie	15
Abbildung 10:	Schema Erdwärmesonde	16
Abbildung 11:	Schema erdberührte Betonbauteile	17
Abbildung 12:	Schema Verfahrensablauf Genehmigungsprozess einer Erdwärmesondenanlage	23
Abbildung 13:	Eingebaute Erdwärmesonde	26

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Übersicht der unteren Wasserbehörden	8
------------	--------------------------------------	---

Anlagenverzeichnis

Anlage 1:	Checkliste Erdwärmesondenanlagen für Bauherren	28
Anlage 2:	Anzeige von Erdaufschlüssen gemäß § 41 SächsWG i. V. m. § 49 WHG und Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis zur Gewässerbenutzung nach § 8 Absatz 1 i. V. m. § 9 Absatz 2 Nummer 2 WHG für Erdwärmesonden	29
Anlage 3:	Merkblatt des Sächsischen Oberbergamtes für das Abteufen von Bohrungen nach § 127 BBergG, die im Zusammenhang mit der Nutzung von Geothermie und anderen Nutzungen hergestellt werden	31

Abkürzungsverzeichnis

a	Jahr
AO	Abgabeordnung
BAfA	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
β	Jahresarbeitszahl
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
COP	„coefficient of performance“ Leistungszahl Wärmepumpe
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
e. V.	eingeschriebener Verein
ε	Leistungszahl
°C	Grad Celsius
GOK	Geländeoberkante
GWL	Grundwasserleiter
FCKW	Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe
h	Stunden
HN	Höhennull
ISO	Organization for Standardization
JAZ	Jahresarbeitszahl
h	Stunde
LAWA	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser
LfULG	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
K	Kelvin
kf-Wert	Durchlässigkeitsbeiwert, der den Grad der Versickerungsfähigkeit (Wasserdurchlässigkeit) von Böden beschreibt

kW _(therm, elektr)	Kilowatt (thermisch, elektrisch)
kWh _(therm, elektr)	Kilowattstunden (thermisch, elektrisch)
l	Liter
M:	Maßstab:
m (mm, cm, km)	Meter (Millimeter, Zentimeter, Kilometer)
m ü. NHN	Meter über Normalhöhennull
m u. NHN	Meter unter Normalhöhennull
NHN	Normalhöhennull
Nr.	Nummer
PE	Polyethylen
pH-Wert	Abkürzung für Potenzial des Wasserstoffs (Wasserstoffionen-Aktivität), lateinisch: pondus hydrogenii
PLZ	Postleitzahl
PP	Polypropylen
%	Prozent
S.	Seite
s	Sekunde
SMEKUL	Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
SOBA	Sächsisches Oberbergamt
T (ΔT , T_0)	Temperatur (Temperaturdifferenz, $T = 0$ K (absoluten Nullpunkt))
TK	Topographische Karte
TRT	Thermal Response Test
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
W (MW)	Watt (Megawatt)
WGK	Wassergefährdungsklasse

Literaturverzeichnis

Gesetzliche Grundlagen

Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates (RED II Richtlinie) vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen (Neufassung) (Amtsblatt der EU L 328 vom 21. Dezember 2018, S. 82)

Verordnung (EU) 2022/2577 des Rates vom 22. Dezember 2022 zur Festlegung eines Rahmens für einen beschleunigten Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien (ABl. L 335 vom 29.12.2022, S. 36) – derzeit bis 30. Juni 2024

Abgabenordnung (AO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. Oktober 2002 (BGBl. I S. 3866; 2003 I S. 61), die zuletzt durch Artikel 33 des Gesetzes vom 5. Oktober 2021 (BGBl. I S. 4607) geändert worden ist

Bundesberggesetz (BBergG) vom 13. August 1980 (BGBl. I S. 1310), das zuletzt durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist

Erneuerbare-Energien-Gesetz vom 21. Juli 2014 (BGBl. I S. 1066), das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2512) geändert worden ist (EEG (2023))

Gesetz über die Sicherstellung von Leistungen auf dem Gebiet der Wasserwirtschaft für Zwecke der Verteidigung (Wassersicherstellungsgesetz – WasSiG) vom 24. August 1965 (BGBl. I S. 1225, 1817), das zuletzt durch Artikel 251 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist

Gesetz zur Ordnung des Handwerks (Handwerksordnung – HwO), in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. September 1998 (BGBl. I S. 3074; 2006 I S. 2095), die zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 20. Juli 2022 (BGBl. I S. 1174) geändert worden ist

Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz – WHG), amtliche Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901) geändert worden ist

Gesetz zur staatlichen geologischen Landesaufnahme sowie zur Übermittlung, Sicherung und öffentlichen Bereitstellung geologischer Daten und zur Zurverfügungstellung geologischer Daten zur Erfüllung öffentlicher Aufgaben (Geologiedatengesetz – GeolDG) vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1387) (ersetzt G 750-1 vom 4. Dezember 1934 I 1223 (LagerstG) und V 750-1-1 vom 14. Dezember 1934 I 1261 (LagerstGDV))

Gesetz zur Suche und Auswahl eines Standortes für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle (Standortauswahlgesetz – StandAG) vom 5. Mai 2017 (BGBl. I S. 1074), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 7. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2760) geändert worden ist

Gesetz zur Umsetzung von Vorgaben der Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen (Neufassung) für Zulassungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz, dem Wasserhaushaltsgesetz und dem Bundeswasserstraßengesetz vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901)

Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland (GG) in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 100-1, veröffentlichten vereinigten Fassung, das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. Juni 2022 (BGBl. I S.968) geändert worden ist

Polizeiverordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr über die Abwehr von Gefahren aus unterirdischen Hohlräumen sowie Halden und Restlöchern (Sächsische Hohlraumverordnung – SächsHohlrvO) vom 20. Februar 2012 (SächsGVBl. S. 191)

Sächsische Anlagenverordnung – SächsVAwS), vom 18. April 2000 (SächsGVBl. S. 223), die zuletzt durch Artikel 13 des Gesetzes vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503) geändert worden ist

Sächsisches Wassergesetz (SächsWG) vom 12. Juli 2013 (SächsGVBl. S. 503), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (SächsGVBl. S. 287) geändert worden ist

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905), die zuletzt durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist

Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien-Ozonschichtverordnung – ChemOzonSchichtV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden

Deutscher Bundestag Drucksache (BT-Drs.) 20/1630 vom 2. Mai 2022, Gesetzentwurf der Bundesregierung, Entwurf eines Gesetzes zu Sofortmaßnahmen für einen beschleunigten Ausbau der erneuerbaren Energien und weiteren Maßnahmen im Stromsektor

Richtlinien, Regelwerke

ATV DIN 18299: 2019-09: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

ATV DIN 18301: 2019-09: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Bohrarbeiten, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

ATV DIN 18302: 2019-09: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Arbeiten zum Ausbau von Bohrungen, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 4023: 2006-02: Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 4124: 2012-01: Baugruben und Gräben – Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 4943: 2013-09: Zeichnerische Darstellung und Dokumentation von Brunnen und Grundwassermessstellen, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 8074: 2011-12: Rohre aus Polyethylen (PE) – PE 80, PE 100 – Maße, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 8075: 2018-08: Rohre aus Polyethylen (PE) – PE 80, PE 100 – Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 8901: 2002-12: Kälteanlagen und Wärmepumpen – Schutz von Erdreich, Grund- und Oberflächenwasser – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen und Prüfung, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 18130-2: 2015-08: Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts – Teil 2: Feldversuche, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN 18920: 2014-07: Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN 1610: 2015-12: Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN 1610 Berichtigung 1: 2016-09: Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN 12831-1: 2017-09: Energetische Bewertung von Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast – Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3; Deutsche Fassung EN 12831-1:2017, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN ISO 14688-1: 2020-11: Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN ISO 14688-2: 2020-11: Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2018, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN ISO 14689: 2018-05: Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN ISO 14689: 2018-05: Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN ISO 22475-1 2007-01: Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03, Deutsches Institut für Normung e. V.: Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2017); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17025:2017, Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

- DVGW DVS 2207-1: 2015-08: Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen – Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PE; Themengebiet: Fügen von Kunststoffen, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 101 (A): 2021-03: Richtlinien für Trinkwasserschutzgebiete; Teil 1: Schutzgebiete für Grundwasser – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 101 Korrektur: 2021-04: Korrektur zu DVGW-Arbeitsblatt W 101 „Richtlinien für Trinkwasserschutzgebiete; Teil 1: Schutzgebiete für Grundwasser“, Ausgabe März 2021, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 110 (A): 2019-05: Bohrlochgeophysik in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 111 (A): 2015-03: Pumpversuche bei der Wassererschließung – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 114 (M): 1989-06: Gewinnung und Entnahme von Gesteinsproben bei Bohrarbeiten zur Grundwassererschließung – Merkblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 115 (A): 2008-07: Bohrungen zur Erkundung, Gewinnung und Beobachtung von Grundwasser – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 116 (A): 2019-12: Verwendung von Spülmittelzusätzen in Bohrspülungen bei Bohrarbeiten im Grundwassermessstellen- und Brunnenbau – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 120 (A): 2005-12: Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau und Brunnenregenerierung – Arbeitsblatt; Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 120-1 (A): 2012-08: Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 120-2 (A): 2013-07: Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden) – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 123 (A): 2001-09: Bau und Ausbau von Vertikalfilterbrunnen – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 135 (A): 2018-12: Sanierung und Rückbau von Brunnen, Grundwassermessstellen und Bohrungen – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVGW W 400-2 (A): 2004-09: Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWW); Teil 2: Bau und Prüfung – Arbeitsblatt, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn
- DVS 2207: Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen – mehrere Richtlinien, Themengebiet: Fügen von Kunststoffen, Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
- DVS 2208-1: 2019-09: Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Maschinen und Geräte für das Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln – Richtlinie, Themengebiet: Fügen von Kunststoffen, Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
- LAWA 2018: Empfehlungen der LAWA für wasserwirtschaftliche Anforderungen an Erdwärmesonden und -kollektoren, 2018
- RAS-LP 4: 1999: Richtlinie für die Anlage von Straßen, Teil: Landschaftspflege, Abschnitt 4: Schutz von Bäumen, Vegetationsbeständen und Tieren bei Baumaßnahmen, Technische Regelwerke FGSV-Nr.: 293/4, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln
- Richtlinie Erlaubniserteilung bergfreier Bodenschätze: Richtlinie des Sächsischen Oberbergamtes für die Erteilung einer Erlaubnis zur Aufsuchung sowie einer Bewilligung zur Gewinnung bergfreier Bodenschätze vom 4. März 2004, Freiberg (SächsABl. S. 314)
- VDI 4640: Thermische Nutzung des Untergrunds – Richtlinien Blatt 1 bis Blatt 5, Verein Deutscher Ingenieure – VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt, Düsseldorf
- VDI 4640 Blatt 1: 2010-06: Thermische Nutzung des Untergrunds – Grundlagen, Genehmigungen, Umweltaspekte – Richtlinie, Verein Deutscher Ingenieure – VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt, Düsseldorf

VDI 4640 Blatt 2: 2019-06: Thermische Nutzung des Untergrunds – Erdgekoppelte Wärmepumpenanlagen – Richtlinie, Verein Deutscher Ingenieure – VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt, Düsseldorf

VDI 4640 Blatt 4: 2004-09: Thermische Nutzung des Untergrunds – Direkte Nutzungen – Richtlinie, Verein Deutscher Ingenieure – VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt, Düsseldorf

VDI 4640 Blatt 5: 2020-07: Thermische Nutzung des Untergrunds – Thermal Response Test (TRT) – Richtlinie, Verein Deutscher Ingenieure – VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt, Düsseldorf

Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: +49 351 2612-0
Telefax: +49 351 2612-1099
E-Mail: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de
www.lfulg.sachsen.de

Redaktion:

Karina Hofmann
LfULG, Abteilung Geologie, Referat Rohstoffgeologie
Telefon: + 49 3731 294-1409
Telefax: + 49 3731 294-1011
E-Mail: karina.hofmann@smekul.sachsen.de

Autoren:

Karina Hofmann
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
Abteilung Geologie, Referat Rohstoffgeologie
Halsbrücker Straße 31a, 09599 Freiberg
Telefon: + 49 3731 294-1409
Telefax: + 49 3731 294-1011
E-Mail: karina.hofmann@smekul.sachsen.de
Susanna Börner, Annett Brünner, Annett Schröter
Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft,
Abteilung 4, Wasser und technischer Umweltschutz

Fotos und Grafiken:

Titelbild: Erdwärmebohrung, LfULG, K. Hofmann

Gestaltung und Satz:

Serviceplan Make GmbH & Co. KG

Druck:

Braun & Sohn Druckerei GmbH & Co. KG

Redaktionsschluss:

16.01.2023

Auflage:

500 Exemplare, 1. Auflage

Bezug:

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen werden bei:
Zentraler Broschürenversand der Sächsischen Staatsregierung
Hammerweg 30, 01127 Dresden
Telefon: +49 351 2103-671 oder -672
Telefax: +49 351 2103-681
E-Mail: publikationen@sachsen.de
www.publikationen.sachsen.de

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

*Täglich für
ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de